

# إنهيار العمارات

تأليف

دكتور مهندس استشاري

حسين محمد جمعة



# انهيار العمارات الأسباب الهندسية والقانونية

أسباب إنهاء العمارات  
اقتراحات هندسية  
آراء واقتراحات قانونية  
واجبات ومسئوليات المهندس والمقاول

د. م. إستشاري

حسين محمد جمعة

طبعة ٢٠٠٩



قال رسول الله صلى الله عليه وسلم:

**"إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ إِذَا عَمِلَ أَحَدُكُمْ عَمَلًا أَنْ يَتَّقَنَهُ"**

صدق رسول الله صلى الله عليه وسلم



## إهداء

إلى الإستشاريين والمهندسين والمقاولين  
والحرفيين ملتزمين بالموصفات والأصول  
الفنية وضبط الجودة للوصول إلى المنشآت  
الآمنة



## كلمة

إن انهيار العمارات...

هو انهيار هندسي...

وانهيار اقتصادي...

وضياع للمال والأرواح...

ويجب أن نتلأشى هذه الظاهرة...

بالعلم والحزم والجودة...



## مقدمة

ومن منطلق مسؤوليتي الهندسية.. أضع هذا الكتاب المتواضع تحت يدي المهندسين والمقاولين والملاك.. وأيضا تحت يدي المسؤولين لبحث الاقتراحات المتواضعة التي اقترحها في هذا الكتاب وقد استعنت أيضا ببعض رجال القانون لبحث ما وراء السطور خاصة مسألة الترميم والتكيس.. وثغرات وتعدد قوانين البناء وقد أوضحت في هذا الكتاب ما يلي:

- ١- الأسباب العامة للانهيارات بطريقة موجزة لأنها لا تغيب عن أحد سواء المهندسين أو المقاولين أو الأجهزة الإدارية (٤٠ سبب).
- ٢- مسؤولية المهندس والمقاول والمالك.
- ٣- اقتراحات هندسية (٣٠ اقتراح).
- ٤- اقتراحات قانونية وادارية.

وأسأل الله أن يهدينا جميعا إلى الصراط المستقيم وينفعنا بما علمنا..

والله ولي التوفيق،،،

د.م.أ حسين محمد جمعة



# الباب الأول

## أسباب إنهاء العمارات



# الباب الأول

## أسباب إنهيارات العمارات

- ١-١ انهيارات بسبب إهمال الجسات.
- ٢-١ الانهيارات بسبب التأسيس على تربة بها طفلة أو كيماويات.
- ٣-١ الانهيارات بسبب التأسيس على مناطق ردم أو مناطق أثرية.
- ٤-١ كيفية عمل اختبار موقعي للتأكد من إجهاد التربة.
- ٥-١ الاحتياطات الواجب اتباعها عند التأسيس.
- ١-٥-١ مواصفات مكونات الخرسانة.
- ٦-١ التأسيس في المناطق المعرضة للانهدام دون عمل حسابها في التصميم.
- ٧-١ أسباب ترجع إلى انفجار أجهزة الأشعة في المعامل والمستشفيات مع عدم الاهتمام بعزل هذه الأماكن ضد الأشعة.
- ٨-١ أسباب ترجع إلى إهمال تنفيذ واستلام الحفر.
- ٩-١ أسباب ترجع إلى إهمال تنفيذ الردم.
- ١٠-١ أسباب ترجع إلى التأسيس على تربة طفيلية.
- ١١-١ التأسيس في مناطق قريبة من صرف المصانع والصرف دون عمل الاحتياطات اللازمة.
- ١٢-١ أسباب ترجع إلى عدم دقة التصميمات المعمارية والإنشائية وعد مطابقتها.
- ١٣-١ أسباب ترجع إلى عيوب في التنفيذ وعدم الاهتمام بالمواصفات والاشتراطات العامة.
- ١٤-١ عدم العناية بضبط الجودة Quality Control.
- ١٥-١ أسباب ترجع إلى سوء المواد المستخدمة.



- ١٦-١ أسباب ترجع إلى طريقة التنفيذ الخاطئة.
- ١٧-١ أسباب ترجع إلى سوء تصنيع وتوضيب حديد التسليح وبعد إتباع طرق التكسيح والامتدادات السليمة للبحور المجاورة.
- ١٨-١ أسباب ترجع إلى الحوادث والاصطدامات.
- ١٩-١ أسباب ترجع إلى حدوث انفصالية في الخرسانة أثناء الصب أو في عربات الخرسانة Segregation.
- ٢٠-١ عدم تأمين المباني ضد الحريق.
- ٢١-١ عدم تأمين المباني ضد الكيماويات.
- ٢٢-١ عدم العناية بالعزل ضد الماء والرطوبة والحرارة والأشعة.
- ٢٣-١ عدم تأمين المباني ضد الحوادث والصدمات.
- ٢٤-١ أسباب ترجع إلى أعمال الترميمات والتعديلات والتوسعات بدون دراسة أو إشراف.
- ٢٥-١ تغيير إستخدام المبنى.
- ٢٦-١ أعمال تكسير الحوائط الحاملة أو حوائط المنشآت الخرسانية.
- ٢٧-١ تغيير قطاعات الحديد بدون دراسة.
- ٢٨-١ عدم متابعة الجهات الإدارية لأعمال التعليلات أو الترميمات.
- ٢٩-١ التقاعس والتهاون في تنفيذ قرارات الترميم أو الهدم الجزئي.
- ٣٠-١ إهمال الصيانة الدورية.
- ٣١-١ مشكلة تآكل الحديد والخرسانة.
- ٣٢-١ إنهيار كلي أو جزئي لعمارة مجاورة.



# الباب الأول

## أسباب انهيارات العمارات

### ١-١ انهيارات بسبب إهمال الجسات:

- أ- بعض الملاك لا يقومون بعمل جسات للتربة أو يعملونها بطريقة صورية لاستكمال مستندات الترخيص.. والبعض يهمل في توصيات الجسات الفعلية.. والبعض يعهد إليها إلى غير ذوي الخبرة.
- ب- والجسة عبارة عن دراسة معملية وموقعية لنتابع طبقات التربة وتحديد المواصفات والخواص لكل طبقة من حيث عمقها وإجهادتها وتحديد منسوب المياه الجوفية وأيضا درجة حمضية وقلوية هذه المياه وهو ما يعرف باسم الأيدروجين (PH).
- كما تحدد الجسة أيضا العمق المناسب للتأسيس والتوصيات اللازم إتباعها قبل التنفيذ سواء الغمر بالماء ٤٨ ساعة أو توصيات العزل أو الإضافات للخرسانة العادية والمسلحة.. كما تحدد النوع المناسب للأسمنت.. كما تحدد الجسة أيضا النوع المناسب للتأسيس سواء لبشة أو خوازيق أو قواعد أو غيرها من أنواع الأساسات.
- ج- تكون الجسات على مسافة تتراوح ٢٠-٢٥ م وتكون تحت المساحة الفعلية التي يشغلها المبنى.
- د- يجب عمل جسة واحدة على الأقل من الجسات لعمق أكبر من المحدد لمعرفة الطبقات السفلية.
- هـ- الحد الأدنى لعدد الجسات هو جستين على أن يتم عمل جسة لكل ٢٥٠م<sup>٢</sup>.
- و- يجب أن تتم عمل مسقط أفقي يوضح الحساب وعددها وأرقامها.
- ز- من فوائد الجسات أيضا دراسة الطرق المناسبة للاستفادة من ناتج الحفر.

- ح- من المفيد أيضا الاستفادة من دراسات وتقارير المنشآت المجاورة ومعرفة طبيعة التربة بها والحلول التي تم تنفيذها والاستفادة بما يتواءم منها مع طبيعة المنشأة مع الجسة الفعلية التي تمت.
- ط- في حالة اكتشاف عدم تطابق نوع التربة في جزء معين من المنشأة مع الجسة يتم فورا الرجوع إلى استشاري التربة ومناقشته في الوضع القائم على الطبيعة والوصول لأنسب الحلول المعتمدة.
- ي- في حالة الحفر العميق والتوصية في تقرير الجسة يعمل طبقات إحلال للوصول إلى منسوب التأسيس يجب أن يتم عمل الإحلال على طبقات كل ٢٥سم مع الغمر الكافي بالماء والدك بالهراسات وعمل اختبار دمك طبقة..
- ك- يجب أن يقوم بعمل الجسات مكتب استشاري تخصص ميكانيكا التربة ويجب أن يعتمد هذا التقرير من نقابة المهندسين.

## ١-٢ الانهيارات بسبب التأسيس على تربة بها طفلة أو كيماويات:

بناء على ما يذكر بتقرير التربة يجب إزالة طبقات الطفلة وعمل الإحلال حسب أصول الصناعة على طبقات كل ٢٥ سم مع الغمر بالماء والدمك الميكانيكي وعمل اختبار الدمك اللازم وإتباع ما يذكر بتقرير التربة من حيث العمق المناسب للتأسيس وإتباع توصيات التأسيس سواء بالإحلال كما ذكرنا أو عمل نوع معين من الأساسات متناسب مع منسوب التأسيس المناسب مع ضرورة مطابقة الحفر وناتجه مع الجسة.

أما خطورة الكيماويات على الأساسات فهي جديرة بالاهتمام لإحداثها تفاعلات وتآكل في الخرسانة وفي الحديد ويجب تطهير التربة من هذه الكيماويات مع العناية التامة بعزل هذه الأساسات ضد الكيماويات وقد تأتي هذه الكيماويات من صرف المصانع القريبة من المبنى أو تأتي من ذات المبنى كما يحدث في مصانع الكيماويات

والمياه الغازية والمواد الغذائية مثل مصانع الألبان والجبن واللحوم وغيرها مما يؤثر على الخرسانة وعلى حديد التسليح.

### ١-٣ الانهيارات بسبب التأسيس على مناطق ردم أو مناطق أثرية:

بالنسبة للمناطق الأثرية يجب فوراً إبلاغ الجهات الرسمية عن وجودها ونقلها بمعرفة هيئة الآثار.. لأن وجود هذه الآثار يعني وجود طبقات ردم تحتها وفوقها بجانب القيمة التاريخية لهذه الآثار لذا يجب الحفاظ عليها.

والتأسيس على الردم من الأخطاء المعروفة.. فيجب إزالة هذه الطبقات للوصول إلى الأرض السليمة المناسبة للتأسيس حسبما يذكر بتقرير التربة المعتمد الواقعي.

### ١-٤ كيفية عمل اختبار موقعي للتأكد من إجهاد التربة:

أ- تحديد جهد التربة هو عبارة عن تحديد درجة تحمل سطح التربة للضغط وتقدر بالكيلو جرام / سم<sup>٢</sup> غالباً ويمكن أن يختلف هذا الجهد في ذات الموقع لذلك يجب عمل جسة كل من ٢٠ م إلى ٢٥ م وتكون تحت المساحة الفعلية التي سيشغلها المنشأ.

ب- يوجد عدة طرق موقعية لتحديد جهد التربة أبسطها كالتالي :

إسقاط كتلة منشورية معلومة الوزن ( W ) لتقع من ارتفاع ( H ) وتقيس مقدار غوصها في التربة ( D ) ونحسب قوة تحمل التربة من معادلة ميجر سنדרز.

$$\text{قوة تحمل التربة} = WH / 8D \text{ كيلو جرام / سم}^2.$$

ج- كيفية التأكد من خلو التربة من الأملاح والقلويات.

د- يجب أن تكون الجسة شاملة لجميع البيانات التفصيلية لنوع وطبيعة التربة ويجب التأسيس على التربة ذات الاجهادات المناسبة ويجب التأكد من خلوها من الأملاح والقلويات وفي جميع الحالات يتم غمر التربة بالمياه لمدة ٤٨ ساعة لغسلها من أي متعلقات أو أملاح قد تكون متواجدة بالتربة ما عدا الطفلة.

- ه- ويتم أخذ عينة التربة المقترحة للتأسيس وتحليلها لبيان ما بها من أملاح أو قلوويات.
- و- في حالة وجود نسبة أملاح أو قلوويات يوصي بإستخدام أسمنت مقاوم للكبريتات أو إستخدام إضافات كيميائية لزيادة مقاومة الخرسانة لهذه الأملاح والقلويات مع غمر التربة بالماء لمدة ٤٨ ساعة لغسلها قبل البدء في التأسيس.

## ١-٥ الاحتياطات الواجب اتباعها عند التأسيس:

- أ- تجانس تربة التأسيس وأن تكون غير متغيرة المنسوب والسلك.
- ب- دراسة التحركات المحتملة للتربة بعد التأسيس.
- ج- سلامة بيانات جهد التربة مع مراعاة عامل الأمان اللازم للتصميم والتأكد من أن مساحة الأساس مناسب.. مع مراعاة عمق وأبعاد الأساس.
- د- التأكد من توزيع ضغط وأحمال المبنى بانتظام على الأساس أيا كان نوعه لتفادي الهبوط الغير منتظم Differential Settlement الذي يسبب الشروخ والانهيارات.
- ه- التأكد من تعامد سطح فرشة الأساس على محصلة الأحمال كذلك مراعاة انطباق محصلة الضغوط مع محور الأساس ما أمكن إلا في حالة قواعد الجار فيتم عمل الشدادات.
- و- إذا كان الأساس قريب من ميل طبيعي في الأرض فيجب حماية التربة من فقد قدرتها على مقاومة القص وذلك نتيجة الميل ومقاومة الانزلاق وذلك بعمل حوائط سائدة أو ستائر معدنية أو عمل الأساس بعمق أكثر من سطح الانزلاق وذلك لتلاشي التحرك المفاجئ.
- ز- في حالة احتواء التربة على مواد كيميائية يفضل استخدام أسمنت ألوميني بدلا من الأسمنت البورتلاندي أو استخدام الإضافات الخرسانية التي تزيد من مقاومة الخرسانة لهذه الكيماويات أو إستخدام أسمنت مقاوم للكبريتات.

- ح- يراعي أن تكون مناسيب مواسير المياه أو مواسير الصرف المارة بجوار الموقع أن تكون أعلى من منسوب التأسيس حتى لا يؤدي انفجارها أو تلفها إلى تخلخل التربة تحت الأساس.
- ط- يجب ألا يحدث تفاوت في جهد التربة تحت القواعد المختلفة للأساس بأكثر من ٢٥% من أقصى جهد مسموح به.
- ي- في حالة التفاوت في الضغوط تحت أجزاء المبنى الواحد تفصل الأساسات للأجزاء ذات الأحمال الكبيرة عن باقي المبنى كذلك تفصل الأجزاء المعرضة للاهتزازات كالأجزاء التي يركب عليها ماكينات أو يمر عليها معدات.
- ك- النحر الناشئ حول الأساس وتحتة خاصة في التربة الرملية يسبب انهيار الأساسات ولاسيما في السدود والكباري وخاصة إذا كانت حركة المياه سريعة.
- ل- تسرب المياه إلى التربة الطينية الجافة قد يسبب في هبوط أو تمدد للتربة مع فشلها في مقاومة جهد القص SHEAR STRESS.
- م- يجب عدم ترك حفر الأساس لمدة طويلة ويجب تغطية الحفر بالخرسانة العادية.
- ن- يهبط المبنى إذا سحبت أو انخفضت المياه الجوفية من حوله ويزيد الهبوط كلما كان السحب سريعاً كذلك يجب تنظيم سحب المياه من التربة بمعدل بطيء مع علاج الضعف الناتج من ذلك في قوة حمل التربة.
- س- كما قد يحدث مع سحب المياه بسرعة من التربة أن تسحب حبيبات الرمل الدقيقة معها فتزيد من التخلخل والهبوط.
- ع- يجب العناية بعزل الأساسات والتوصية باستخدام إضافات منع النفاذية للخرسانة المستخدمة في الأساسات كذلك عمل العزل البيتوميني سواء على البارد أو الساخن لإتمام العزل الجيد مع عمل العزل الكيميائي في المناطق التي تحتاج ذلك.

ف- في حالة عمل طبقات الإحلال للوصول للمنسوب المناسب للتأسيس يجب أن يتم طبقا للأصول الفنية وعلى طبقات ٢٥ سم مغمورة جيدا مع عمل اختبارات دمك للتربة.

## ١-٥-١ مواصفات مكونات الخرسانة:

### أ- ركام الخرسانة concrete aggregate:

من أشهر أنواع الركام المستخدم في الخرسانة هو الزلط والرمل الذي يجب أن يتوفر فيه الاشتراطات الآتية:

١- يجب أن تكون الحبيبات صلبة قوية نظيفة خالية من أي متعلقات أو شوائب أو طفلة.

٢- يجب أن يكون الركام متدرج ومقاساته تناسب نوع الخرسانة وشكلها.

#### اشتراطات الرمل :

١- أن يكون حرش نظيف خالي من أي شوائب خاصة الطفلة.

٢- أن يكون حاد الزاوية.

٣- أن يكون له صوت صرير عند فركه باليد.

٤- لا يتم استخدام الرمال الناعمة الرفيعة لأنها تأكل الأسمنت لأن سطح حبيبات الرمل يكون كبير بالنسبة لحجمه مما يلزم للرمل الناعم الرفيع يكون كبير.

### ب- اختبارات الرمل:

١- يتم وضع كمية من الماء مع كمية مساوية من الرمل في كوب زجاج ثم ترج جيدا ونتركها ٣ ساعات.

٢- نقيس سمك الطبقة التي تكونت فوق الرمل فإذا كانت في حدود من ٦ % إلى ٧% يكون الرمل صالح للاستعمال.

٣- يجب ألا تزيد نسبة الشوائب عن ٣ %.

- ٤- نضع كمية من الصودا الكاوية بتركيز ٣ % في الكوب السابق ونقلبها ونتركها ٢٤ ساعة.
- ٥- إذا كان لون المحلول أصفر فاتح أو باهت تكون الرمال خالية من العضويات ويمكن استخدامها في الخرسانة عموماً.
- ٦- إذا كان اللون برتقالي يستخدم الرمل في هذه الحالة في التشطيبات فقط وفي الخرسانة العادية.
- ٧- إذا كان لون المحلول أسود لا يستخدم نهائياً في أعمال خرسانية أو تشطيبات.

### ملحوظة:

يجب العناية التامة المستمرة في أعمال إستلام الرمل بالموقع واختباره وعند تغيير المحجر يجب التأكد من جودته وإذا لوحظ وجود أي شوائب في الرمل تجب تغيير المحجر فوراً.

### ج- اشتراطات الزلط:

- ١- يجب العناية التامة بالزلط واستلامه حيث يمكن أن يوجد به شوائب قلووية تتفاعل مع الأسمنت وتزيد حجمه وبالتالي تتسبب في مشاكل كثيرة.
- ٢- كما قد يحتوي الزلط على الطفلة الخطيرة التي تتمدد بالماء واسبب شروخ في الخرسانة.
- ٣- يجب الحذر من استخدام الزلط المبروم لاحتياجه إلى كمية كبيرة من الماء والرمل وبالتالي للأسمنت.
- ٤- الزلط الحرش النظيف أشد مقاومة للشد من الزلط ذو السطح الناعم أما الضغط فلا يتأثر بذلك.

## ٥- مقاسات الزلط المتداولة :

- أ- الزلط الفولي الحمص من ٠,٥ سم - ٢٥.١ سم للقمصان.  
 ب- الزلط الفينو من ١,٢٥ سم - ٢ سم للبلطات.  
 ج- الزلط المخصوص من ٢ سم - ٣ سم للبلطات والحوائط.  
 د- الزلط العادة من ٣ سم - ٤ سم للأعمدة والكمرات.  
 هـ- الزلط الفاير من ٤ سم - ٦ سم للقواعد والأرضيات.

### الوزن النوعي الظاهري والامتصاص للركام

مقاس حبيبات الركام مم	الوزن النوعي الظاهري	الامتصاص %
٥ وأقل	٢,٦٠	١,٠٠
١٠-٥	٢,٤٥	١,٥٠
٢٠-١٠	٢,٥٢	٠,٨
٤٠-٢٠	٢,٥٥	٠,٣

## د- ماء الخلط:

- ١- من أهم وأخطر عناصر الخرسانة لارتباطه بالأسمنت حيث يعمل له عملية الإيماة (Hydration) مكونا عجينة الأسمنت التي تعمل على تماسك الزلط والرمل.  
 ٢- كما يقوم الماء أيضا بجعل الخرسانة قابلة للتشغيل ولكن زيادته تضر بالخرسانة لإفساد مفعول الأسمنت.  
 ٣- يجب أن يكون الماء نظيفا خاليا من الشوائب لأملاح والمواد العضوية وأي مواد قد تؤثر على الخرسانة أو حديد التسليح أو للأسمنت.  
 ٤- يجب أن يكون الماء المستخدم في أعمال الخرسانة وأعمال المعالجة صالحا للشرب والاستخدام الآدمي.

٥- تتحدد نسبة الماء في الخرسانة بناءً على الخلطة التصحيحية **m ix deign** التي يوضح بها :

- أ- كمية الأسمنت ونوعه.
  - ب- كمية المياه وغالبًا ما تكون من ٠,٥٣ : ٠,٥٠ من وزن الأسمنت (بالتر).
  - ج- كمية ومقاس الركام المناسب.
  - د- الإضافات الخرسانية اللازمة.
  - هـ- الاجهادات المطلوبة بعد ٧ أيام، ٢٨ يوم.
  - و- القوام المطلوب slump.
- ٦- يستخدم أيضا الماء في غسيل الزلط وفي معالجة الخرسانة ويجب أن تتوفر نفس النواحي السابقة لهذا الغرض أو حتى لمياه رض القرم الخشبية.
- ٧- يجب أن تكون المياه المستخدمة في الخرسانة بدرجة حرارة مناسبة للتشغيل وللمعالجة وفي الأجواء الحارة يفضل استخدام المياه الباردة.
- ٨- يجب أن يكون الأس الأيدروجيني (PH) لا يزيد عن ٧.

## هـ - الإضافات الخرسانية **Concrete Admixtures**:

- ١- من المواد الهامة والخطيرة التي تستخدم لتحسين خواص الخرسانة وإكسابها خواص ومقاومات جديدة تتناسب مع الأغراض المستخدمة لها الخرسانة كأن نضيف إضافات كيماوية زيادة قابلية التشغيل أو زيادة مقاومة الخرسانة للكيمائيات المختلفة أو جعل الخرسانة صماء غير منفذة للمياه أو إحداث فقاعات هوائية داخل الخرسانة لخرسانة الخزانات أو الخرسانة الخفيفة أو إضافات لزيادة الاجهادات المتعارف عليها كذلك إضافات زيادة سرعة وتبطين شك الخرسانة.

- ٢- وفي بعض الأحيان تكون هذه الإضافات سلاح ذو حدين كأن تحسن الإضافة قابلية الخرسانة Workability على حساب إجهاد الخرسانة concrete stress.
- ٣- أو أن تستخدم نوعين من الإضافات في وقت واحد وتكون مكوناتها متضادة في التفاعلات الكيماوية مع الخرسانة أو الحديد وبالتالي تضعف الخرسانة.
- ٤- ويجب قبل استخدام الإضافات عمل الآتي :

- دراسة الخواص الجديد التي نريد أن نكسبها للخرسانة.
- دراسة الإضافات المناسبة لهذه الخواص.
- عمل تصميم خلطة خرسانية كما ذكرنا في بند ماء الخلط.
- تنفيذ الخلطة وأخذ مكعبات وعمل الاختبارات اللازمة من حيث الخواص المطلوبة والمستخدم لها هذه الخرسانة.
- في حالة عدم مطابقة النتائج لجزئية معينة من الخواص المطلوبة يتم تعديل تصميم الخلطة الخرسانية.
- التأكد من شهادة التوريد والصلاحية والجرعات للإضافات مع مطابقة المواد الموردة للعينة المعتمدة التي أجريت عليها الاختبارات.
- مداومة اختبار الخرسانة والإضافات.
- التشوين الجيد للإضافات بعيدا عن الحرارة وفي أماكن مغلقة غير مكشوفة وغير معرضة لأي عوامل جوية.

#### أنواع الإضافات الشائعة :

- ١- إضافات تحسين قابلية التشغيل Workability.
- ٢- إضافات منع نفاذية المياه Permeability.
- ٣- إضافات زيادة مقاومة الخرسانة للكيماويات Chemical resistance.
- ٤- إضافات إنتاج خرسانة خفيفة Light concrete.
- ٥- إضافات إحداث فقاعات هوائية Air entraining.

- ٦- إضافات مضادة للبكتريا Anti Bacteria.
- ٧- إضافات تقليل الانكماش Reducing shrinkage.
- ٨- إضافات إكساب لون الخرسانة Colour concrete.
- ٩- إضافات زيادة قوة الخرسانة: Plasticizer and supper plasticizer for increasing compressive strength.
- ١٠- إضافات مسرعة للشك: Accelerating additions.
- ١١- إضافات مؤجلة للشك: Retraining additions.

## ١-٦ التأسيس في المناطق المعرضة للانهيار دون عمل حسابها في التصميم:

يجب أن تتم دراسة كافية للمناطق التي يمكن أن تتعرض للزلازل ودراسة مقدار الهزة التي تحدث من هذه الزلازل ويجب عند التصميم أن يتم الأخذ في الاعتبار هذه الظاهرة في أعمال الخرسانة المسلحة والعادية كذلك في أعمال المباني وفي أماكن اتصال المباني بالخرسانة طبقا للكود المصري الجديد.

ففي أعمال المباني يتم وضع أسياخ رابطة كل مدماك وتكون هذه الأسياخ أفقية ورأسية كذلك يجب عمل رباط جيد بواسطة أسياخ تخرج القائمة والنايمة والبلكونات وكذلك أشاير الأعمدة.

وفي التصميمات يتم حساب الاجهادات التي تحدث نتيجة هذه الهزات التي تسببها الزلازل طبقا للكود الحديد.

## ٧-١ أسباب ترجع إلى انفجار أجهزة الأشعة في المعامل والمستشفيات مع عدم الاهتمام بعزل هذه الأماكن ضد الأشعة:

قد يحدث الإنهيار بسبب انفجار أحد أجهزة الأشعة في إحدى معامل التحليل.. وفي الواقع فإن مثل هذه الانفجارات تسبب تفرغ هواء شديد على الأعمدة وعلى حديد التسليح. ونشير هنا إلى ضرورة الاهتمام بالعزل ضد الأشعة سواء في المعامل أو المستشفيات ونشير أيضا إلى ضرورة عدم تحويل الشقق السكنية إلى وحدات تجارية ومعامل وورش وغير ذلك ويجب تحديد الأنشطة بالتراخيص (انظر الاقتراحات الهندسية في الباب الثاني).

## ٨-١ أسباب ترجع إلى إهمال تنفيذ واستلام الحفر:

- أ- قد نصل إلى المنسوب المناسب للتأسيس ولكن قد يحدث إهمال في استلام الحفر أو نعهد لغير ذوي الخبرة في عملية الاستلام النهائي لهذا المنسوب من حيث استواء القاع وأفقيته أو عدم الاستلام الجيد للجوانب الحفر.
- ب- قد يحدث انهيار لجوانب الحفر بعد الاستلام وقبل صب الخرسانة العادية ولا يتم التطهير الجيد لنواتج التهايل.
- ج- قد لا يترك قاع الحفر مدة طويلة وتتراكم عليه الأتربة خاصة في شهور العواصف الرملية.
- د- قد يكون في القاع مياه غير منزوحة ومتركمة.
- هـ- عدم توسعة جوانب الحفر بالقدر الكافي لتثبيت القواعد قد يحدث تهائل لهذه الجوانب أثناء صب الخرسانة العادية.
- و- قد يحدث عدم غمر جيد بالمياه لقاع الحفر لغسيل التربة من أي أملاح وشوائب وذلك لمدة يومين متتالين.
- ز- عدم الدمك لمدة يومين متتالين.

## ١-٩ أسباب ترجع إلى إهمال تنفيذ الردم:

أ- من أخطر المشاكل التي تسبب في انهيار المنشآت هي مشكلة الردم خاصة عند وجود طبقات إحلال للوصول إلى المنسوب المناسب للتأسيس ففي بعض الحالات يحدث أن تشير الجسة إلى أن العمق المناسب للتأسيس يكون بعمق كبير قد يصل إلى ٦ م أو ٩ م فنجد أن تكلفة الأساس في هذه الحالة يكون كبير جدا لكي نصل إلى منسوب الصفر المعماري فيتم التوصية بعمل طبقات الإحلال التي يجب العناية الكاملة بتنفيذها على أن تكون على طبقات كل ٢٥ سم مغمورة بالمياه ويجري اختبار دمك لكل طبقة وللاستفادة من هذا العمق الكبير يمكن عمل بدروم أو جراج للسيارات كما هو الحال ببعض مناطق بأرض الجولف بمصر الجديدة.

ب- قد يحدث أثناء الردم أن يقوم المقاول باستخدام المعدات كاللودر والقلابات التي تمر على القواعد العادية والمسلحة والسملات وذلك في حالة الردم الداخلي وهذا خطر جدا ومحذور لأنه قد يحدث كسور في هذه الخرسانة أو في السملات الرابطة للمبنى وقد تكون هذه الشروخ ظاهرة أو غير ظاهرة.

ج- قد يحدث أثناء الردم أن تتلاشى معالم الخنزيرة أو الريجا الخشبية المثبتة حول مبنى والمثبت عليها الأكسات والمجاورة للمنشأ لذلك يجب مراجعة هذه الريجا باستمرار وند كل استلام حتى رقاب الأعمدة والسملات.

## ١-١٠ أسباب ترجع إلى التأسيس على تربة طفيلية:

من المعروف أن التربة الطفيلية من أخطر أنواع التربة حيث تبدو متماسكة وعند تعرضها للماء تفقد قوتها ويمكن تواجدهما في نقلات الرمل والزلط في أعمال الخرسانة ولذلك يجب الاهتمام بنوعيات الرمل والزلط المستخدمة في أعمال الخرسانة.

## ١-١١ التأسيس في مناطق قريبة من صرف المصانع والصرف دون عمل الاحتياطات اللازمة:

من الواجب أخذ جميع الاحتياطات اللازمة للحفاظ على سلامة الأساسات ليس فقط أثناء التنفيذ بل التوقعات التي يمكن أن تحدث في الأماكن المجاورة مستقبلاً. فيجب إتمام العزل الجيد ضد الكيماويات في المناطق القريبة من المصانع والأخذ في الحسبان سدد أو كسر مواسير صرف المصانع لأي سبب من الأسباب. كذلك في الأماكن القريبة من الصرف الصحي والمواسير الخاصة به تحسباً لأي كسر أو سدد في هذه المواسير.

ويفضل في هذه الحالات استخدام أسمنت مقاوم للكبريتات مع العزل الجيد للأساسات والرقاب والسملات حتى منسوب الصفر المعماري وذلك باستخدام المواد المناسبة مع ضرورة سرعة علاج أي تلف أو سدد أو كسر في المواسير.

## ١-١٢ أسباب ترجع إلى عدم دقة التصميمات المعمارية والإنشائية وعدم تطابقها:

- أ- من الأسباب الرئيسية لانهدام المباني هو قصور التصميم الإنشائي وعدم دقة حساباته.
- ب- قد يحدث أن يتم حساب الأحمال الحية والأحمال الميتة بطريقة غير دقيقة.
- ج- إهمال بعض الأحمال الخارجية مثل الرياح والزلازل.
- د- إهمال اجهادات التربة وعدم الاعتماد على جسات واقعية دقيقة كما سبق شرحه.
- هـ- عدم استعمال نسبة مناسبة من حديد التسليح حيث أن التقليل منه يؤدي إلى ضعف الاجهادات كما أن زيادته يؤدي إلى حدوث التعشيش فيضعف الخرسانة ويعرض الحديد الداخلي إلى مشاكل الصدأ بجانب زيادة الأحمال على المبنى.

- و- الإهمال في عمل فواصل التمدد والانكماش فتحدث شروخ نتيجة ذلك سواء في المباني أو في الأسوار ونجد ذلك واضحا جليا في الأسوار المنفذة بدون فواصل فنجد الشروخ عن الأماكن المفروض تواجد هذه الفواصل وهي من ١٣ م - ١٥ م في المناطق المعتدلة وفي الأماكن الحارة تكون هذه الفواصل كل ١١ م - ١٣ م.
- ز- عدم العناية بالظروف المحيطة بالمبنى كارتفاع منسوب المياه الجوفية وعدم التوصية باستخدام الأصناف المناسبة ونوع الأسمنت المناسب.
- ح- عدم الاهتمام بعمل ميدات رابطة قوية وخاصة الشدادات عند قواعد الجار.
- ط- عدم كفاءة الرسم المعماري وعدم تناسبه لنوع الاستخدام.
- ي- أخطاء تحدث من الرسامين المعماريين خاصة في كتابة الأبعاد وأقطار حديد التسليح أو نسيان أبعاد هامة أو نقص المناسب ننبه إلى ضرورة عمل المطابقة المعمارية والإنشائية مع المراجعة الدقيقة للوحات الإنشائي كما يفضل مراجعة النوتة الحسابية للتصميم الإنشائي.
- ك- عدم العناية بعمل تصميم للخلطة الخرسانية mix design وعدم توضيحها في المواصفات أو على اللوحات كما ننبه إلى ضرورة توضيح الاجهادات المطلوبة للخرسانة كذلك القوام المناسب المطلوب concrete stress & Slump
- ل- عدم وجود رسومات تنفيذية تفصيلية working drawing وخاصة رسومات تفريد الحديد والقطاعات المختلفة. أيضا الرسومات التفصيلية للقطاعات الإنشائية.
- م- عدم وجود رسومات كهرباء وصحي وصرف.. مما يضطر المنفذين إلى عمل تكسير في الخرسانة بعد إتمام المبنى هذه التوصيلات.
- ن- عدم العناية بالغطاء الخرساني خاصة في الأجزاء تحت منسوب الصفر المعماري لذلك وضحنا مقدار الغطاء المناسب حسب الكود المصري.

## ١-١٣ أسباب ترجع إلى عيوب في التنفيذ وعدم الاهتمام بالمواصفات والاشتراطات العامة:

يجب أن يكون لدى كل مهندس كود التنفيذ لجميع بنود الإنشاء سواء ميكانيكا التربة أو الخرسانة أو التشطيبات.

كما يجب أن يكون كل مهندس ملم بالمواصفات العامة والاشتراطات الخاصة بكل ما يتعلق بمهنة الهندسة ومواد الإنشاءات..

فإهمال مواصفة معينة يمكن أن تهدم جميع الخطوات الصحيحة التي تمت قبل ذلك.. مثلا الخرسانة ممكن أن نهتم بالشدة الخشبية أو المعدنية وتقويتها ووزنها.. ثم نهتم بالحديد والخرسانة.. ونهمل المعالجة.. فنجد أن كفاءة الخرسانة تقل بنسبة لا تقل عن ٣٥ % وتكون قد قمنا بعمل المكعبات.. وأعطت النتائج المسموح بها.. كذلك أعمال العزل.. وباقي البنود.. يجب أن نهتم بجميع مواصفات واشتراطات المادة والتنفيذ والاستلام والاختبارات اللازمة سواء للمواد أو المصنعية وقد تناولنا هذا الموضوع في كتاب الشروخ والترميمات وموسوعة الدهانات وعزل وحماية المنشآت الخرسانية.

## ١-١٤ عدم العناية بضبط الجودة Quality Control:

ضبط الجودة مدرسة من المدارس التي يجب العناية بتدريسها ومعرفة مفهومها الصحيح.. والتي يجب أن تدرس بجميع الكليات والمعاهد الهندسية.. وتبدأ ضبط الجودة من المحاجر.. ثم المواقع.. والمخازن.. وفي المصانع وفي البنود.. وفي جميع خاماتها.

ويجب على كل مهندس أن يعرف كيف يضبط جودة جميع الخامات سواء الخامات ومواد الخرسانة أو خامات ومواد التشطيبات ويجب أن يكون ذلك موقعا ومعمليا.. وقد تناولت ذلك في كتابي الشروخ والترميمات وكتاب موسوعة الدهانات المعمارية والصناعية وكتاب عزل وحماية المنشآت الخرسانية.

## ١-١٥ أسباب ترجع إلى سوء المواد المستخدمة:

يجب العناية التامة بجميع المواد التي تدخل في الخرسانة العادية والمسلحة مثل ماء الخلط وماء المعالجة وحديد التسليح والرمل والزلط والأسمنت والإضافات الخرسانية.

ولا يتم الاكتفاء بالمعاينة الظاهرية فقط بل يجب عمل الاختبارات الدورية لهذه المواد وتدوينها وإعطائها أهمية لا تقل عن أهمية اختبارات اجهادات الخرسانة (المكعبات) أو اختبارات التشغيلية والقوام أو غيرها من الاختبارات الموقعية الهامة لذلك سنتعرض لكل مادة بالشرح:

### ماء الخلط والمعالجة:

أ- يجب العناية التامة بماء الخلط وماء المعالجة وكذلك التفتيش المستمر على خزانات المياه والبراميل والتأكد من خلوها من أي شوائب أو مواد كيميائية أو غيرها.

ب- بصفة عامة يجب أن تكون المياه المستخدمة في أعمال الخرسانة المسلحة العادية وأعمال المباني والبياض وجميع الأعمال المعمارية يجب أن تكون صالحة للشرب أيضا مياه المعالجة تكون صالحة للاستعمال الآدمي.

ج- الأس الهيدروجيني PH للمياه هو الذي يحدد حمضية أو قلوية المياه ويختبر موقعا حيث يوجد شريط بحجم السوليتب وبه تدرج ملون كل لون يدل على رقم معين هذا اللون في الجدول الموجود على الشريط في الماء فيظهر عموما الأس الهيدروجيني (٧) هو أنسب شيء للمياه حيث تكون متعادلة لا حمضية ولا قلوية.

د- يجب أن تكون المياه نظيفة خالية من الزيوت والأحماض والقلويات والمواد العضوية وآلا تحدث هذه المياه أي بقع في سطح الخرسانة بعد الرش.

- هـ- يجب تحديد مصدر المياه الذي سيغذي موقع العمل يتم اختباره وعمل خلطة تجريبية به.
- و- أيضا يتم تصميم خلطة خرسانية mix design محدد بها كمية المياه اللازمة في الخلطة بناء على كمية الأسمنت المقترحة water cement ratio بناء على الاجهادات المطلوبة حسب الاستخدام.
- ز- غالبا تكون نسبة المياه في الخلطة الخرسانية عبارة عن ٠,٥٥ من وزن الأسمنت (بالتر) إلا في بعض الأعمال الخاصة التي تتطلب غير ذلك علما بأن هناك إضافات خرسانية لتقليل هذه النسبة مما سيرد شرحه والخرسانة في درجة حرارة أكثر من ٣٦ °م يجب أن تبرد المياه قبل الاستعمال في الخلط ويجب أيضا رش الشدة بالمياه قبل الصب وفي حالة الخرسانة سابقة الصب وسابقة الإجهاد يجب أن يكون الصب في مساحات مظلمة وغالبا ما يتم معالجتها بالبخار تعطي إجهادات عالية.

## حديد التسليح :

أنواع حديد التسليح المستخدم هو:

- ١- صلب طري رتبة ٣٥/٢٤ ، ٤٥/٢٨ .
- ٢- صلب عالي المقاومة وهو نوعان :
- صلب رتبة ٥٢/٣٦ ويرمز له  $\Phi$
- صلب رتبة ٦٠/٤٠ ويرمز له  $\Phi$
- ٣- صلب شبك من أسياخ ملحومة ملساء ذو بنتاءات وهو صلب طري رتبة ٣٥/٢٤ أو ٤٥/٢٨ تم سحبه على البارد ليصبح رتبة ٥٢/٤٥ ويرمز له بالرمز #.

يجب أن يتم تشكيل التسليح على البارد طبقا لتفريد الحديد المعتمد على أن يتم استلام الحديد قبل رصه على الشدة.

## الخواص الميكانيكية لأنواع الصلب (الحد الأدنى)

نوع الصلب	الرتبة	السطح	إجهاد الخضوع أو ٠,٢ % إجهاد الضمان كج/مم <sup>٢</sup> (١)	مقاومة الشد القصى /كم مم <sup>٢</sup> (٢)	النسبة المنوية للاستطالة (٣)
صلب طري عادي	٣٥/٢٤	أملس	٢٤	٣٥	١٨
	٤٥/٢٨		٢٨	٤٥	٢٠
صلب عالي المقاومة	٥٢/٣٦	نتوءات	٣٦	٥٢	١٢
	٦٠/٤٠	نتوءات	٤٠	٦٠	١٠
شبكة صلب ملحومة على البارد	٥٢/٤٥	أملس أو بنتوءات	٤٥	٥٢	١٠

في حالة وجود صدأ سطحي في حديد التسليح يتم تنظيفه جيدا بفرشاة سلك  
مركبة على شنيور أو بمدفع رمل sand plast.

على ألا يجاوز نقص وزن الأسياخ بعد تنظيفها عن ٢ % وألا يقل قطر  
الأسياخ عن :

- ٠,٢ مم للحديد حتى قطر ١٠ مم.

- ٠,٣ مم للحديد حتى قطر ١٠ مم حتى ٢٠ مم.

- ٠,٥ مم للحديد حتى قطر أكثر من ٢٠ مم.

يجب استخدام تخانات كافية لعمل الغطاء الخرساني ويتم ذلك بسكويت بلاستيك  
أو بسكويت مونة يصب بالموقع أو باستخدام فضل الحديد.

يجب استلام الحديد كما أشرنا كتفريد أو لا ثم كتوضيب ثم فوق الشدة الخشبية  
أو المعدنية وذلك قبل السماح بالصب ويجب ألا تتعدى الفترة بين الاستلام والصب ٢٤  
ساعة وإلا يعاد الاستلام ويتم العناية التامة بالنظافة خاصة قبل رص الحديد وفي حالة  
الظروف الجوية السيئة ورياح الخماسين وغيرها يجب العناية بإزالة أثرها من على  
الشدة.

يسمح باستخدام حزم (ربط) من الأسياخ لا تزيد عن ٣ أسياخ بشرط أن يتم  
ربطها بعناية بكانات أو أربطة صلب.

يجب العناية بعمليات تكسيح الحديد وأماكنه المحددة وامتداده للبحور المجاورة حيث يتم التوكسيح في خمس البحر ويمتد إلى ربع البحر المجاور وفي البلاطات والكمرات المنتهية يتم التوكسيح عند الـ ١/٧.

بالنسبة للكوابيل يتم عمل رسم قطاع بمقياس رسم مناسب يوضح حديد التسليح بالتفصيل خاصة بين الكمر أو البلاطات وهذه الكوابيل.

يفضل عدم استخدام نوعين من صلب التسليح من حيث النوع أو الاجهادات في نفس العنصر الإنشائي بشرط أن يكون كل نوع مقاوم لاجهادات مختلفة في النوع أو الاتجاه كأن يستخدم نوع حديد معين للتسليح الرئيسي ونوع آخر للتسليح الثانوي ونوع للكانات.

يجب العناية بتشوين الحديد بحيث يكون في أماكن غير معرضة للأمطار والظروف الجوية وأن يكون في أماكن مرتفعة عن سطح الأرض خشية الرطوبة، ولا تقل العناية بالحديد في التشوين عن العناية بالأسمنت.

يحذر استخدام حديد مجهول المصدر أو الحديد المصنع من الخرقة في المصانع الغير معتمدة.

يجب تجنب وصل أسياخ حديد التسليح إلى أقصى درجة إلا طبقا لرسومات تنفيذية معتمدة مدروسة ويتم عملها عن طريق ركوب الأسياخ أو باللحام.

يتم عمل وصلات التراكب بين الأسياخ المعرضة للضد أو للأسياخ المعرضة للضغط مساوية لطول التماسك  $L_d$  حسب الجدول الموضح.

يجب عدم تعريض العينة لأي معالجة حرارية ويجب استبدالها على البارد.

### طول التماسك l.d مضاعف من قطر السيخ (m.=1.5)

ضغط للحالتين	شد		نوع الصلب
	مجنش	مستقيم	
٢٥	٤٠	–	أسيخ ملساء ٣٥/٢٤
٢٥	٤٠	٥٠	أسيخ بنتوءات ٤٥/٢٨
٤٥	٥٠	٦٥	أسيخ بنتوءات ٥٢/٣٦
٤٥	٥٥	٧٠	أسيخ بنتوءات ٦٠/٤٠

### ١-١٦ أسباب ترجع إلى طريقة التنفيذ الخاطئة:

بعد التأكد من صلاحية المواد المستخدمة في أعمال الخرسانة كالحديد والأسمنت والركام وماء الخلط والمعالجة والإضافات وبعد التأكد من سلامة التربة ومناسبة الاجهادات مع التصميم وبعد التأكد من الوصول وبعد التأكد من الوصول للمنسوب المناسب والأمن للتأسيس وإتمام الحفر وسلامته كما شرحنا سابقا وكذلك إتمام الردم المطلوب، ومع إتباع جميع الاحتياطات المطلوبة والاشتراطات والاستلامات اللازمة لهذه العناصر كما أشرنا أيضا بقي أن نتحدث عن الأسباب التي ترجع إلى الطريقة الخاطئة في التنفيذ والأخطاء الشائعة في هذا الصدد والتي تؤدي إلى حدوث الشروخ والانهيارات في المنشآت..

### ١-١٧ أسباب ترجع إلى سوء تصنيع وتوضيب حديد التسليح وبعد

### اتباع طرق التكميم والامتدادات السليمة للبحور المجاورة:

من الضروري جدا بعد التأكد من صلاحية الحديد وإجراء الاختبارات وعمل الاحتياطات المشار إليها وأن يتم استلام توضيب الحديد في كراسة التوضيب ثم متابعة التصنيع بورشة الحديد ثم الاستلام بعد التشكيل واستلامه على السقف قبل التشطيب في الكمرات مع التأكد من التكميم في ١/٥ البحر في الكمرات والبلاطات المستمرة وفي ١/٧ البحر في الكمرات والبلاطات المتتهية مع التأكد من الامتدادات إلى ١/٤ البحر

المجاورة مع الاستلام الدقيق لشوك البلكونات وامتدادها مرة ونصف عرض البلكونات إلى البحر المجاور مع التأكد من التكسيح المضبوط.

كذلك الكوابيل يجب التأكد من التكسيح في اتجاه عزوم الانحناء وتقسيط الكانات وزيادتها في الكوابيل ( $\Phi 87$  مم / م-) مع استخدام النوع المناسب والشكل المناسب هذه الكانات سواء الكانات العادية أو الأوتوماتيك في القطاعات < 50 سم أو الكانات بعيون في الأعمدة مع استخدام البراندات اللازمة في الكمرات < 60 سم مع العناية بسلك الرباط الذي يجب أن يكون من النوع الجيد الذي لا يسهل كسره عند الثني.

## ١-١٨ أسباب ترجع إلى الحوادث والاصطدامات:

يفضل عمل زوايا حديدية في أركان وحواف المباني في الشوارع الرئيسية والمباني على النواصي كما يفضل تقوية جوانب الأعمدة كذلك العناية بعمل رصيف بارتفاع مناسب ببلدورات عجالي.. وذلك لتفادي ما قد يحدث من حوادث خاصة الاصدامات الناتجة من السيارات النقل والأتوبيسات وخلافه.

## ١-١٩ أسباب ترجع إلى حدوث انفصالية في الخرسانة أثناء

### الصب أو في عربات الخرسانة Segregation:

أ- يلجأ البعض إلى رمي الخرسانة خاصة في القواعد إلى الرمي المباشر باستخدام مزاريب من ارتفاع غير مناسب فيحدث انفصالية في مكونات الخرسانة وما ينتج ذلك من مشاكل Segregation.

ب- في الخرسانة الصب بالخلطات المركزية plant pitch واستخدام عربات الخلط والمضخات pumps يحدث أن تنتظر سيارة دورها في الرمي فتأخذ الخرسانة تغليب أكثر من المطلوب فيحدث انفصال لمكونات الخرسانة داخل السيارة نفسها.

- ج- نفس الشيء يحدث في الخلطات العادية لزيادة فترة التقليل فتسبب نفس المشكلة وفترة التقليل هذه تعتمد على سرعة الخلطة.
- د- كما أن استخدام الهزاز بطريقة خاطئة ولمدة كبيرة يسبب أيضا في حدوث انفصال في مكونات الخرسانة.

## ٢٠-١ عدم تأمين المباني ضد الحريق:

المنشآت الصناعية والوحدات التجارية والمخازن بالمنشآت السكنية يجب أن يكون هناك نظام للحماية والوقاية من الحريق.. سواء ذلك في الخرسانة المسلحة وعمل الغطاء الخرساني المحتوى على مواد مقاومة للحريق.. أو في وسائل الإنذار ضد الحريق.. أو في توفير وسائل الإطفاء المختلفة.. وتدريب العاملين عليها.

## ٢١-١ عدم تأمين المباني ضد الكيماويات:

يجب أن يحظى العزل عموما بعناية المصمم والمنفذ والمشرف وواضح المواصفات أو المقاييس والاشتراطات وأصحاب العمارات وأصحاب المصانع الموردة لمواد العزل.

والعزل الكيماوي عامة في المصانع خاصة لهما تأثير خطير على الخرسانة.

ففي مصانع الكيماويات والأغذية ومصانع الألبان واللحوم والمياه الغازية والسكريات تحدث بها تآكلات في الخرسانة والأخطر من ذلك أن هذه الكيماويات والسكريات والأحماض تتفاعل مع بعض أنواع العزل الغير مدروس فمثلا لا يصلح نهائيا الخيش المقطرن مع بعض أنواع العزل الغير مدروس والعزل عامة والعزل الكيماوي خاصة يجب أن يحظى بعناية المصمم لتحديد النوع المناسب للعزل الذي يصلح للغرض المطلوب للوصول إلى حماية الخرسانة والمنشأ من الأشياء التي يتعرض لها أو المتوقع أن يتعرض لها.

ويجب أن نعتمد في ذلك على الدراسة والفحص والتجربة والاعتماد وشهادات

الضمان.

كما أن استخدام نوع مناسب من الأسمت المقاومة لكبريتات مع استخدام الإضافات والمواد الأيوكسية والبولي ريثان من أصلح طرق ومواد العزل مع التطبيق الجيد والخبرة مع الأخذ في الاعتبار النواحي الاقتصادية وهذا ما تحققه الدراسة السليمة فينتج عنها كفاءة العزل مع توفير الجانب الاقتصادي وعدم العناية بذلك بسبب مضاعفة التكلفة بجانب ما يحدث من تلفيات مع ضياع الوقت والجهد.

## ١-٢٢ عدم العناية بالعزل ضد الماء والرطوبة والحرارة والأشعة:

### أ- عزل المبنى من أسفل:

قد تكون هذه المياه من أسفل المبنى وبالتالي تعرض الأساسات إلى خطورة التآكل وحدوث إختلاطات لهذه المياه مع المواد الكيماوية المختلفة مما يؤدي إلى حدوث تفاعلات كيماوية مع الخرسانة وحديد التسليح.. وفي حالة عدم وجود هذه المواد الكيماوية فإن المياه فقط تتسبب في تعرض الحديد للصدأ..

وهذا ما تسببه المياه الجوفية أو مياه الخاصة الشعيرية أو مياه الصرف الصحي أو انفجار أو حدوث كسر في مواسير الصرف أو التغذية أو من البيارات المجاورة أو السيول أو الأمطار الغزيرة التي تتجمع في المناطق المنخفضة ومن أهم أمور حماية المنشأ من أسفل هو إتمام العزل الجيد المناسب مع دراسة الظروف والعوامل المحيطة.

### ب- الأسباب التي ترجع إلى عدم حماية وعزل المبنى خارجيا:

١- غالبا ما تكون من المياه والأمطار والسيول ويتعرض لها السقف الأخير الذي يسبب عدم عزله جيدا إلى تسرب المياه والرطوبة والصدأ إلى حديد التسليح وبالتالي يحدث فصل بين هذا الحديد وبين الخرسانة فيبدأ الغطاء الخرساني في السقوط ثم يحدث سقوط لهذا السقف وهذه الظاهرة منتشرة جدا في أماكن عديدة.. ولو قارنا بين تكلفة إصلاح هذا العيب الذي يتطلب في بعض الحالات إلى إزالة السقف بالكامل أو عمل سقف حديد على السقف القديم أو

قارنا بين تكلفة ذلك وتكلفة العزل الجيد في البداية نجد أن التكلفة باهظة للعلاج غير الخطورة وتعريض حياة قاطني المبنى للخطر.

٢- وقد يلجأ بعض الملاك إلى إهمال بياض الواجهات وهذا يتسبب في تعرض خرسانة الواجهات إلى الظروف الجوية المختلفة دون حماية وقد يفكر البعض أن الواجهات شيء جمالي فقط دون النظر إلى الحماية اللازمة التي تقوم بها للخرسانة وللمباني.

### ج- الأسباب التي ترجع إلى عدم حماية المبنى وعزله داخليا:

كعدم عزل الحمامات والبدرومات أو عدم العناية بصرف الحمامات والمطابخ أو بسبب الصرف أو المدادات الداخلية مع عدم العناية بلحامات أعمال السباكة عموما وقد يلجأ البعض بعملها بالأسمنت دون عمل هذه اللحامات حسب أصول الصناعة وهذه الأمور البسيطة تسبب مشاكل خطيرة فصرف المطابخ أو صرف الغسالات بما تحتويه من مواد كيميائية ومنظفات صناعية لا يتخيل أحد خطورة تسربها إلى الخرسانة وإلى حديد التسليح وكذلك تسربها إلى أسلاك الكهرباء في سقف الحمامات والمطابخ ووصولها إلى الأجهزة الكهربائية..

ونكرر هنا إلى ضرورة العناية بالخرسانة لأن الخرسانة الجيدة تمنع الكثير من هذه المشاكل وتعمل كخط دفاع أول ثم العزل الجيد والصرف الجيد والعناية بأعمال السباكة تعمل كخط دفاع ثاني ثم العناية الدورية بالصيانة.

### ١-٢٣ عدم تأمين المباني ضد الحوادث والصدمات:

يفضل عمل زوايا حديدية في أركان وحواف المباني في الشوارع الرئيسية والمباني على النواصي كما يفضل تقوية جوانب الأعمدة كذلك العناية بعمل رصيف بارتفاع مناسب ببلدورات عجالي.. وذلك لتفادي ما قد يحدث من حوادث خاصة الاصدمات الناتجة من السيارات النقل والأتوبيسات وخلافه.

## ١-٢٤ أسباب ترجع إلى أعمال الترميمات والتعديلات والتوسعات بدون دراسة أو إشراف:

- أ- قد تأتي فتوى ترميم غير مدروسة كترميم جزء من عمود أو سقف ويكون حديده مكشوف ويتم استخدام جبس مع أسمنت لعملية الترميم فتحدث أن يتآكل الحديد بواسطة تفاعله مع الجبس أو المصيص.
- ب- وقد يتم عمل تقويات للمبنى كأن يصب سقف جديد فوق السقف القديم المتآكل أو عمل تقويات قمصان بمقاسات كبيرة وتكون الأساسات نفسها لا تتحمل أي أحمال إضافية أو أن تكون إجهادات التربة لا تتحمل هذه الأحمال الإضافية.
- ج- لذلك أكرر يجب أن يكون الترميم بواسطة متخصصين ذوي خبرة كبيرة وله سابقة أعمال كافية وأن يكون الترميم أيضا باستخدام مواد مناسبة وأن يتم الترميم مرحليا مع العناية بالصلب الجيد مع عدم ترميم أعمدة متتالية.. أو كمرات متقاربة دفعة واحدة.
- د- يوجد الآن طرق حديثة للترميم كالترميم بالكربون فايبر أو بالتدعيم بالزوايا الحديد والخوص وغيرها من الطرق التي تراعي اعتبارات الوزن والإجهادات والأمان الإنشائي.

## ١-٢٥ تغيير استخدام المبنى:

تختلف الأحمال الحية والميتة Live Load & Dead Load من نشاط لأخر كما هو واضح في الجداول القادمة فبعد الإنتهاء من تصميم المبنى على أساس أنه تغيير النشاط إلى مدرسة أو مستشفى أو معامل أو مخازن أو حتى مصانع مع ما يتبع ذلك من أحمال أو تغييرات يتطلبها النشاط الجديد (أنظر الإقتراحات الهندسية في الباب الثاني).

**LIVE LOAD** جدول يبين الفرق بين الأحمال الحية لبعض الإستخدامات

الحمل الحي كجم / م <sup>٢</sup>	نوع المنشأ
٢٠٠	مباني سكنية غرف
٣٠٠	مباني سكنية سلالم وبلكنات
٤٠٠	مكتبات غرف إطلاع
١٠٠٠	مكتبات غرف حفظ كتب
٣٠٠	مدارس فصول
٤٠٠	مدارس سلالم
٥٠٠	مدارس ومعامل ومكتبات
٣٠٠	مستشفيات غرف علاج
٨٠٠-٥٠٠	مستشفيات غرف أشعة وعمليات

**DEAD LOAD** جدول يبين الفرق بين بعض الأحمال الميتة لبعض المواد

الحمل الميت كجم / م <sup>٣</sup>	نوع المادة
١٨٠٠-١٦٠٠	طوب أحمر
٢٨٠٠	رخام
٢٢٠٠	خرسانة عادية
٢٥٠٠	خرسانة مسلحة
٧٨٥٠	حديد صلب
٧٢٥٠	حديد زهر
١٢٠٠٠	رصاص
٦٨٠	خشب زان
	خشب أبيض

## ٢٦-١ أعمال تكسير الحوائط الداملة أو حوائط المنشآت الخرسانية:

من المتعارف عليه خطأ أن تكسير الحوائط في المباني الهيكلية لا خطورة منه لأن الأعمدة والكمرات تتحمل وحدها مسئولية نقل الأحمال إلى الأساسات وهذا خطأ جسيم.. فبعد فترة من إنشاء المبنى وإستخدامه (من سنتين فأكثر) تتحمل الحوائط المسئولية مع الأعمدة والكمرات ويتحدا في نقل هذه الأحمال إلى الأساسات. وبالنسبة للمباني ذات الحوائط الحاملة لا يجوز طبعا إجراء أي تكسير تعديل فيها.

وإذا اقتضيت الضرورة إلى مثل هذه الأعمال يتم الصلب الجيد واستعواض هذه الأجزاء المراد تعديلها بكمرات وأعمدة حديدية مدروسة وتحت إشراف مهندس إستشاري وطبقا لتقرير معتمد.

## ٢٧-١ تغيير قطاعات الحديد بدون دراسة:

قد يحدث أن يكون مقياس معين من حديد التسليح غير موجود بالموقع وموجود مقياس أكبر أو أصغر من نفس نوع الحديد أو من نوع آخر ويقوم مهندس الموقع بعملية استبدال غير مدروسة أو مدروسة فقط من حيث مساحة مقطع الحديد AS دون النظر إلى الوفاء باجهادات التماسك بين الحديد والخرسانة وبدون النظر إلى ضرورة إستخدام نوع واحد التسليح "St 37 أو St 52" في ذات العنصر كما أشرنا في اشتراطات حديد التسليح وقد يحدث تبديل حديد التسليح مع افتراض استيفاؤه لجميع الاشتراطات السابقة أن يزيد عن الأسياخ في القطاع فيحدث تعشيش أثناء الصب خاصة في الخرسانة الغير مضاف إليها مواد زيادة التشغيلية Workability وأبسط الأمور الالتزام بحديد التسليح وعدم تغيير الأقطار أو النوع دون الرجوع إلى الإستشاري أو عمل الدراسة اللازمة بالمكتب الفني للمشروع.

## ٢٨-١ عدم متابعة الجهات الإدارية لأعمال التعليات أو الترميمات:

تقع بعض المسؤولية على الأحياء ومجالس المدن لعدم المتابعة للمخالفات إلا بعد حدوث المشاكل وتقع المسؤولية الأخرى على ثغرات قانونية وهو ما سنتناوله في الاقتراحات الهندسية والقانونية ويقع جزء من المسؤولية على الملاك لرغبتهم في الكسب السريع على حساب الجودة.

وموضوع التعليات يجب أن يدرس بعناية فائقة ويوضع له حدود كما سنوضح في الاقتراحات الهندسية في الباب الثاني.

## ٢٩-١ التفاعس والتهاون في تنفيذ قرارات الترميم أو الهدم الجزئي:

يحدث هذا غالبا في العمارات المؤجرة سواء إيجار قديم أو حديث حيث تقع تكلفة الترميم على المالك بنسبة ٢/٣ التكلفة ويقع على السكان ١/٣ التكلفة ويحدث أن تكون إحدى الشقق وخاصة الأدوار العلوية بها كمية أعمال أكثر من باقي الشقق.. فيتفاعس الملاك وبعض المستأجرين عن إجراء الترميم.. وفي الغالب يلجأ الملاك إلى المماطلة في التنفيذ عن طريق الطعن في قرارات الترميم.. وسنتناول هذه الجزئية في الاقتراحات القانونية والاقتراحات الهندسية..

## ٣٠-١ إهمال الصيانة الدورية:

الصيانة كلمة لها مفهوم بسيط عند الملاك وعند عامة الشعب وفي الدول المتقدمة تعامل الصيانة معاملة لا تقل عن إنشاء المبنى ذاته.. بل يدفع للصيانة مبالغ تتعدى ٢٠ % من تكلفة الوحدات وتوضع في البنوك ويصرف من العائد جميع مصاريف الصيانة الدورية والكشف المستمر عناصر هذه الوحدات..

وليست الصيانة بمفهومها العادي وهو إصلاح صنوبر أو بالوعة أو إصلاح لمبة.. ولكن الصيانة هي الكشف الدوري على العناصر الإنشائية للمبنى بأحدث الأجهزة لمعرفة الحالة التي وصلت إليها هذه العناصر.. وعلاج أي خلل في بدايته كعلاج صدأ أو تآكل أو شروخ مع التفتيش الدوري على مصادر المياه السفلية أو العلوية أو الداخلية.. (أنظر الاقتراحات الهندسية).

## ١-٣١ مشكلة تآكل الحديد والخرسانة:

### أ- التآكل Corrosion:

- ١- تتعرض الخرسانة للتآكل Corrosion نتيجة مساهمة المواد الكيماوية المختلفة خاصة في مصانع الكيماويات والسكريات والألبان واللحوم ومصانع الأغذية بصفة عامة كذلك مصانع الأسمدة.
- ٢- تتعرض الخرسانة للتآكل نتيجة قرب الأساسات من صرف مصانع الكيماويات ومصانع المواد الغذائية.
- ٣- تتعرض خرسانة الأرضيات والأساسات لمرور معدات ثقيلة مما يحدث تآكل للأرضيات وزيادة الأحمال على الأساسات خاصة في المصانع.
- ٤- تتعرض الخرسانة للزلازل والهزات الأرضية.

### ب- تغيير استخدام المنشأ:

لغرض غير المصمم على أساسه كتحويل مبنى سكني عادي إلى مدرسة أو مستشفى أو مبنى إداري أو مخازن دون النظر إلى الأحمال الميكانيكية الحية ( Live Load) كما ذكرنا سلفاً.

### ج- تعرض المنشآت:

لارتفاع أو انخفاض منسوب المياه الجوفية واحتوائها على نسب أملاح وأحماض وقلويات تضر بالخرسانة وبحديد التسليح.

## د- أعمال حفر الأساسات:

لعمارات مجاورة أو حفر مجاري أو أنفاق دون إتباع الإحتياطات الهندسية اللازمة من صلب لجوانب الحفر أو بدون حقن للتربة الضعيفة أو تقويات أو صلب المنشآت المجاورة.

## ه- أعمال الحفر والدق:

بالمكينات للخوازيق دون عمل الإحتياطات اللازمة للعمارات المجاورة.

## و- أعمال التعلبات:

للمباني والمنشآت بطريقة غير قانونية مع عدم عمل الدراسات اللازمة لإمكانية تحمل هذه المباني للتعلبات الجديدة من حيث التربة وقدرتها على ذلك ومن حيث الأساسات وتحملها لذلك.. وقد يلجأ البعض إلى عمل شهادات غير صحيحة أو مزورة تفيد بقبالية المنشأة للتعلبة لمجرد أخذ الترخيص بالتعلبة.

## ل- تعرض المنشآت:

لدرجات حرارة مفاجئة سواء من حرارة الجو أو حرائق مجاورة مما يسبب إجهادات زائدة على هذه العناصر تؤدي إلى حدوث شروخ أو إجهادات زائدة عليها تؤدي إلى حدوث شروخ وانفصال الحوائط عن الهيكل الخرساني.

**ق- حدوث هبوط** مفاجئ لتربة نتيجة التواجد المستمر لمياه الصرف أو الأمطار أو السيول أو انخفاض منسوب المياه الجوفية.

## ك- هطول أمطار:

أثناء أو بعد الصب مباشرة دون عمل الإحتياطات الكافية لحماية الخرسانة الطازجة بتغطيتها بالمشمعات أو رولات البلاستيك.

## ١-٣٣ انهيار كلي أو جزئي لعمارة مجاورة:

قد يكون العقار به ترميمات بسيطة يمكن إتمامها ولكن بالنظر في المباني المجاورة قد نجدها آيلة للسقوط وحالتها خطيرة.. تنتقل هذه الخطورة إلى العقار موضوع المعاينة.. لذلك يجب أن نشير إلى ضرورة أخذ هذه النقطة في الحسبان.

# الباب الثاني

## اقتراحات هندسية



## الباب الثاني اقتراحات هندسية

- ١-٢ مقدمة.
- ٢-٢ ارتفاعات المباني.
- ٣-٢ إجراءات التراخيص.
- ٤-٢ تدعيم مهندس الأحياء.
- ٥-٢ دور المكاتب الاستشارية ونقابة المهندسين.
- ٦-٢ التعليقات.
- ٧-٢ تغليظ عقوبة مواد البناء المستوردة المغشوشة.
- ٨-٢ فترة تدريب المهندسين.
- ٩-٢ السجل الهندسي بعد ٥ سنوات من التخرج.
- ١٠-٢ الصيانة.
- ١١-٢ مصانع الأسمنت.
- ١٢-٢ مصانع الحديد.
- ١٣-٢ تغليظ عقوبة غش مواد البناء.
- ١٤-٢ لوحة رخامية أو نحاسية بكل منشأة بعد انتهائها.
- ١٥-٢ عدم تحويل الوحدات السكنية إلى وحدات تجارية وخلافه.
- ١٦-٢ عدم السماح بهدم الحوائط في المنشآت الهيكلية.
- ١٧-٢ مقاولي الباطن ورخصة المهنيين.
- ١٨-٢ استحداث أساليب جديدة للإنشاء.
- ١٩-٢ تدريس النواحي الإدارية والقانونية للمهندسين.



- ٢-٢٠ تدرّيس الترميم والصيانة للمهندسين.
- ٢-٢١ ضبط الجودة.
- ٢-٢٢ نشر الوعي الهندسي بالمدارس.
- ٢-٢٣ تشديد الرقابة على المحاجر.
- ٢-٢٤ عدم العبث بالأسطح (لوحات الدعاية - الدش - الخزانات).
- ٢-٢٥ كمبيوتر بالأحياء.
- ٢-٢٦ دورات مياه منفصلة بالمدارس والمباني الحكومية.



## الباب الثاني اقتراحات هندسية

### ٢-١ مقدمة:

بعد تناول الأسباب العامة للإنهيارات.. أضع تحت يدي القارئ بعض الاقتراحات الهندسية التي هي خلاصة خبراتي وخبرة زملائي المهندسين. وأتبع ذلك باقتراحات إدارية وقانونية منها ما هو اقتراحات شخصية.. ومنها ما هو اقتراحات لبعض الرجال المخلصين القانونيين أو المهندسين أيضا. أرجو أن نتناول هذه الاقتراحات بالدراسة والفحص والتمحيص حتى تخرج بصيغة قانونية هندسية إدارية كفيلة أن توصلنا إلى بر الأمان في هذا الصدد حفاظا على الثروة القومية.. وحفاظا على سمعة مهندسينا وقانونيتنا.. وشعبنا الذي بنى الأهرامات والسد العالي ومترو الأنفاق وشيد الكباري والأنفاق العملاقة.. بل شيدنا وبنينا أهم المنشآت في العديد من الدول العربية والأفريقية المجاورة..

### ٢-٢ ارتفاعات المباني:

يجب النظر في مسألة ارتفاعات المباني ونسبتها إلى عرض الشارع فالقانون الحالي ينص على أن يكون ارتفاع المبنى ١,٥ عرض الشارع. والاقتراح هنا إنه في المناطق البعيدة عن المطارات فالمسافات القانونية الهندسية.. يجب أن تناسب ارتفاع المباني مع طبيعة ومكان الأراضي لتغطية تكلفة الأسعار المرتفعة للأراضي.

### ٢-٣ إجراءات الترخيص:

من الأمور الصعبة حقيقة إستخراج تراخيص مبنى.. ليس لصعوبة الإجراءات أو الروتين بقدر صعوبة التعامل مع الأجهزة الإدارية.

## ٣-٤ تدعيم مهندس الأحياء:

يجب تنقية الأحياء من العناصر السيئة.. وزيادة إعداد المهندسين ودراسة  
تحصيل نسبة من الأعمال الصادر لها الترخيص لتدعيمهم ماديا مع تشديد عقوبة  
الأخطاء والطلبات المستترة.

## ٣-٥ دور المكاتب الإستشارية ونقابة المهندسين:

يقتصر حاليا دور النقابة على اعتماد شهادات الإشراف واعتماد الرسومات..  
بجانب الخدمات التي تقدمها للمهندسين.. ولكن أين دور النقابة في المشكلة الراهنة.  
بمصر ٢٥٠,٠٠٠ مهندس و ٢٠٠٠ إستشاري ومكتب إستشاري.. والعديد من  
بيوت الخبرة.. .. لماذا لا تقوم النقابة بتكليف المكاتب الإستشارية بمتابعة الأعمال  
نظير نسبة تحصل من طالبي التراخيص.. على أن يتم تقسيم المكاتب الإستشارية  
والإستشاريين طبقا للأحياء أو الأقسام.. وتصنف المكاتب الإستشارية حسب كفاءتها  
وعدد المهندسين بها أو أن تقوم هذه المكاتب الإستشارية والإستشاريين بمعاونة (جهاز  
التفتيش على المباني) الذي صدر به قرار رقم ٢٦ لسنة ١٩٩٣ ولم ينضج دوره للآن.

## ٣-٦ التعليقات:

يجب أن تكون الرخصة بعدد الأدوار المقيدة بها.. نهائية وغير قابلة لزيادة  
عدد الأدوار إلا ما هو مقيد بها.. بمعنى أن رخصة عقار ما عبارة عن ٦ أدوار.. لم  
يتمكن المالك من بناء الأدوار كاملة وقام ببناء ٤ أدوار فقط.. في هذه الحالة فقط يسمح  
له بالتعليق مع استكمال المستندات المطلوبة لذلك (مثل شهادة الصلاح) إما ما نراه الآن  
من تعليقات ومخلفات.. ولجوء الملاك إلى الطرق الغير قانونية للتعليق.

## ٢-٧ تغليظ العقوبة على مواد البناء المستوردة المغشوشة:

كتجار الأغذية الفاسدة.. يوجد أيضا أسمنت فاسد وحديد غير مطابق للمواصفات.. يجب تشديد الرقابة على المواني.. لمنع دخول هذه الخامات الأساسية.. وتغليظ عقوبة استيراد هذه المواد وغيرها من مواد البناء الفاسدة.. التي لا تقل خطورتها عن الأغذية التالفة.

## ٢-٨ فترة تدريب المهندسين:

في الفلبين عندما يصل طالب الهندسة إلى السنة الثالثة وينجح بها.. تقوم الجامعة بتدريبه في مجال تخصصه لمدة عامين كاملين بأجر مناسب.. ثم تقوم الجامعة باختياره فيما تدرّب فيه مع التدريب العملي أيضا يوم أو يومين أسبوعيا كمادة أساسية في باقي سنوات الدراسة (وعدها سنتان).

ما يحدث الآن أنه بمجرد التخرج يستطيع المهندس أن يستخرج سجل هندسي ويمارس حياته العملية فيجد فجوة ما بين الكتاب والموقع.

## ٢-٩ السجل الهندسي بعد ٥ سنوات من التخرج:

- أ- كما ذكرنا سابقا في ٢-٨ يستطيع المهندس الحديث إستخراج سجل هندسي.. وبالتالي يستطيع أن يعتمد بعض الرسومات أو يشرف على البعض أو يقوم بعمل التقارير أو شهادات إشراف أو ترميم.. أو غيرها.
- ب- يجب ألا يسمح للمهندس باستخراج هذا السجل إلا بعد ٥ سنوات من التخرج.
- ج- يجب أن يكون من شروط إستخراج السجل وجود مكتب للمهندس.. وليس من منازلهم.. حتى تختفي ظواهر الأختام الرخيصة وحفاظا على مهنة الهندسة وإعادة الكرامة لها.

## ٢-١٠ الصيانة:

في الدول المتقدمة يكتب بعقد التمليك نسبة ٥% من قيمة الوحدة أو العقار وتوضع كوديعة مقفولة يصرف من عائدها على الصيانة.. ويقوم بالصيانة مكاتب هندسية متخصصة.. ولا تقوم هذه المكاتب فقط بإصلاح التالف سواء في السباكة أو الكهرباء أو التكييف أو المصاعد.. فقط ولكن تقوم بالكشف الدوري على العناصر الإنشائية.. ومتابعة التربة.. والكشف عن العزل.. ودرء أي خطر يمكن أن يتعرض له العقار سواء من سوء الاستخدام أو المتغيرات أو العوامل الجوية أو غيرها.

وفي نظام الإيجارات كان صاحب العقار حريص على الصيانة لأنه يقيم بنفس العقار.. أو لأنه مصدر رزقه.. أما الآن فنظام التمليك يختلف.. ولا يحتاج تعليق.. وإتحادات الملاك بها قصور من النواحي القانونية.

فالمطلوب أن ينص صراحة على نسبة ٥% من قيمة الوحدات توضع ودائع للصرف على الصيانة.. وإنشاء هيئة قومية للصيانة.. وأن تكون مسئولية الصيانة أو متابعتها جزء من مسئولية الإشراف على العقار.. وفتح المجال لإنشاء مكاتب هندسية للصيانة والترميم والكشف الدوري.

## ٢-١١ موانع الأسمنت:

- أ- يجب أن يحدث إكتفاء ذاتي من الأسمنت حيث أن مصر بها ذخيرة مواد خام تكفي لتحقيق هذا.
- ب- يجب أن تتطور المصانع الموجودة وتعمل بكامل طاقتها.
- ج- يجب الإهتمام بضبط جودة هذه المصانع.
- د- تشجيع المستثمرين على إنشاء مصانع جديدة.
- هـ- إستثمار غبار الأسمنت الناتج من الأفران.. لوجود عدة إستخدامات هامة له مثل:
  - صناعة الزجاج الملون.. وصناعة المنتجات الأسمنتية.. وفي ذلك حفاظ على البيئة.

## ٢-١٢ مصانع الحديد:

- أ- دراسة كيفية حدوث اكتفاء ذاتي للحديد.
- ب- تشجيع إنشاء مصانع حديد جديدة.
- ج- دراسة معالجة حديد التسليح بالمواد البوليمرية حتى لا يكون قابل للصدأ كما يحدث في بعض الدول المتقدمة.. وبعض الدول العربية.
- د- تشديد الرقابة على مصانع الحديد التي تستخدم الحديد الخردة.

## ٢-١٣ تغليظ عقوبة غش مواد البناء:

كما ذكرنا سابقا في ٢-٨.. فإن غش مواد البناء عموما سواء أسمنت أو حديد أو طوب أو بلاط أو كيماويات أو المحاجر.. هذا الغش لا يقل خطورة عن غش المواد الغذائية.

لذلك يجب أن تغلظ هذه العقوبة.. ويجب التفتيش المستمر على المصانع سواء الحكومية أو الأهلية والاهتمام بضبط الجودة.

## ٢-١٤ لوحة رخامية أو نحاسية بعد انتهائه:

من المعروف قانونا أنه أثناء إنشاء أي مبنى توضع لوحة بجوار المبنى.. عليها اسم المالك ورقم الترخيص واسم المهندس المصمم واسم المهندس المشرف واسم مكتب الجسات وعدد الأدوار ونشاط هذه سواء سكني أو إداري أو غيره.. وبمجرد الانتهاء من المبنى تزال هذه اللوحة.

الاقتراح هنا أنه بعد انتهاء أي منشأة يتم كتابة لوحة نحاسية أو رخامية تثبت عند الدخول يوضح فيها ما يلي :

- أ- رقم الترخيص وتاريخه وجهه صدوره.
- ب- عدد الأدوار المقررة بالرخصة ونوع المنشأ سواء سكن أو إداري تجاري أو صناعي.

- ج- اسم المالك.
- د- اسم المصمم.
- ه- اسم المشرف.
- و- اسم مكتب الجسات.
- ز- اسم مهندس الحي أو الجهة الإدارية.
- ح- رقم الملف بالجهة الإدارية أو (رقم الملف إذا أدخل نظام الكمبيوتر).

## ٣-١٥ عدم تحويل الوحدات السكنية إلى وحدات تجارية ومعامل ومغاسل ومخازن ومدارس:

يجب أن يحدد بالرخصة بطريقة نهائية ما يلي:

- أ- نوع المبنى سكني أو إداري أو تجاري أو مبنى شامل هذه الأنشطة وغير مسموح بتعديل ذلك للتفاوت الكبير في الأحمال الحية.
- ب- يحدد أيضا بالرخصة عدد الأدوار ولا تكون قابلة للتغذية إلا ما قد لم ينفذ من الأدوار المحددة كما ذكرنا في (٢-٦).

## ٣-١٦ عدم السماح بهدم الحوائط في المنشآت الخرسانية الهيكالية:

أشارت أصابع الاتهام في العديد من الأعمال السيئة إلى إسناد هذه الأعمال إلى مقاولي الباطن مجهولي الهوية وطبقا لنص المادة ٦٦١ في القانون المدني فإن هؤلاء المقاولين لا تقع عليهم أي مسئولية جنائية في حالة حدوث أي مشاكل إنشائية.. لذلك نجد هؤلاء المقاولين ليس لديهم هدف إلا الكسب السريع والإنجاز الغير مرتبط بالجودة.. ونظرا لما سنذكره بخصوص القانون ٩ لسنة ١٩٨٣ إقرأ (٣-٩) و(٣-١٠) في الباب القادم فإن مسألة أقل الأسعار تجعل هؤلاء المقاولين يبررون ما يفعلون والنتيجة نعيشها الآن في السحاب بالسويس والقطامية والمعادي ومدينة نصر.

والاقتراح هنا المرتبط بالاقترحات القانونية في ٩-٣ & ١٠-٣ أن نلغي السماح للشركات الكبرى سواء الخاصة أو التابعة لقطاع الأعمال عملية الإسناد من الباطن ويعدل القانون المدني بناء على ذلك إلا بشرط أن يكون هؤلاء المقاولين من الباطن مقيدين بإتخاذ التشييد والبناء.. أو يعملون بنظام التنفيذ الذاتي من خلال هذه الشركات الكبرى.

والاقتراح المتمم لذلك أنه يجب أن يكون لكل مهني سواء نجار أو حداد أو مبيض أو سباك أو غيرهم.. أن تكون لديهم رخصة كرخصة القيادة يوضح بها تصنيفهم سواء نجار أول أو نجار ثاني أو مساعد نجار ويربط هذه الطائفة نقابة تابعة لوزارة القوى العاملة ويخضعوا للتدريب والتصنيف والعقاب والجزاء.. كما يتم رعايتهم أيضاً اجتماعياً وتأمينياً حتى نبث فيهم روح الانتماء والإخلاص للوطن الحبيب بجانب توعيتهم بأهمية دورهم في هذا القطاع العريض من الاقتصاد القومي.

### ٣-١٧ مقاولي الباطن ورخصة المهنيين:

- أشارت أصابع الاتهام في العديد من الأعمال السيئة خاصة في شركات قطاع الأعمال والقطاع العام إلى إسناد هذه الأعمال إلى مقاولي الباطن مجهولي الهوية وطبقاً لنص المادة ٦٦١ في القانون المدني فإن هؤلاء المقاولين لا تقع عليهم أي مسئولية جنائية في حالة حدوث أي مشاكل إنشائية.. لذلك نجد هؤلاء المقاولين ليس لديهم هدف إلا الكسب السريع والإنجاز الغير مرتبط بالجودة.. ونظراً لما سنذكره بخصوص القانون ٩ لسنة ١٩٨٣ (اقرأ ٩-٣) و (٣-١٠) في الباب القادم فإن مسألة أقل الأسعار تجعل هؤلاء المقاولين يبررون ما يفعلون.
- والاقتراح هنا المرتبط بالاقترحات القانونية في ٩-٣ & ١٠-٣ أن نلغي السماح للشركات الكبرى سواء الخاصة أو التابعة لقطاع الأعمال عملية الإسناد من الباطن ويعدل القانون المدني بناء على ذلك إلا بشرط أن يكون هؤلاء المقاولين من الباطن مقيدين بإتخاذ التشييد والبناء.. أو يعملون بنظام التنفيذ الذاتي من خلال هذه الشركات الكبرى.

- والاقتراح المتم لذلك أنه يجب أن يكون لكل مهني سواء نجار أو حداد أو مبيض أو سباك أو غيرهم.. أن تكون لديهم رخصة كرخصة القيادة يوضح بها تصنيفهم سواء نجار أول أو نجار ثاني أو مساعد نجار ويربط هذه الطائفة نقابة ويخضعوا للتدريب والتصنيف والعقاب والجزاء.. كما يتم رعايتهم أيضا اجتماعيا وتأمينيا حتى نبث فيهم روح الانتماء والإخلاص بجانب توعيتهم بأهمية دورهم في هذا القطاع العريض من الاقتصاد القومي.

## ٢-١٨ استحداث أساليب جديدة للإنشاء:

يوجد بمصر عدة مصانع خرسانية جاهزة PRECAST CON. ويوجد أيضا مصانع وحدات W.PANEL وأنشأت منها عديد من مشروعات الإسكان والعديد من المعسكرات.

كما يوجد طرق حديثة أيضا للإنشاء مثل CORE METHOD, PLAT FORM, TUNNEL SYSTEM وقد ثبتت جميعها نجاحا كبيرا وإنجازا سريعا.. وتلاشنا بها عديده من المشاكل.. واستطاع المهندسين تطوير هذه الأنواع واستطاعوا أيضا جعل هذه النظم موائمة مع متطلباتنا.. وتلاشنا بهذه الأساليب الحديثة العديد من المشاكل التي تواجهنا في التنفيذ بالطرق التقليدية .

ولكن للأسف لم تحظى مصانع الوحدات الخرسانية الجاهزة بحظها كاملا رغم ما فيها من مميزات وطرق حديثة للمعالجة بالبخار والشكل النهائي الجيد للأسطح الخرسانية FAIR FACE.

والاقتراح هنا تدريس هذه الأساليب بالجامعات الهندسية وتدريب المهندسين عليها.. ونشر إستخدامها..

## ٢-١٩ تدريب النواحي الإدارية والقانونية للمهندسين:

من المهم جدا أن يدرس المهندس النواحي الإدارية والمحاسبية والقانونية ولذا أصدرت في هذا الصدد بجانب هذا الكتاب.. الكتاب الأول دليل مهندس المباني والثاني الموسوعة الفنية والإدارية لمهندس المباني وهي تتحدث عن كيفية التعامل مع الأحياء والجهات الإدارية والنقابة.

والضرائب وكذلك أنواع الشركات كذلك ذكرت في هذه الكتب كيفية إعداد التقارير وكيفية اعتمادها وكيفية التعامل إداريا في موضوعات الترميم والبناء.. وكيفية حل النزاعات الهندسية.

## ٢-٢٠ تدريب الترميم والصيانة:

الصيانة كما ذكرنا في ٢-١٠ من البنود الحديثة القديمة التي يجب أن تأخذ اهتماما خاصا.. ويجب أن تدرس تفصيليا في الكليات والمعاهد الهندسية وأتمنى أن يكون لها قسم متخصص في أقسام مدني وعمارة.. وشمل هذا القسم أيضا الترميم على أحدث التقنيات والخامات والمواد والأساليب المتطورة.

## ٢-٢١ ضبط الجودة:

ضبط الجودة هي مفتاح الحل لضمان كفاءة المواد والخامات والمصنوعات والبنود.. ويشمل ضبط الجودة الموقع والمعمل والمحجر والمصنع والمخزن ومحطات خلط الخرسانة والورش.. والمعامل..

وهو علم يجب أن يحظى بالاهتمام والدراسة والبحث والتطوير وضبط الجودة العالية تساعد على الصيانة الجيدة.. والاثنتان يوصلان إلى بر الأمان.

## ٢-٢٢ نشر الوعي الهندسي بالمدارس:

ما قيمة المنشآت؟؟ وما معنى سوء الإستخدام أو الإهمال ؟  
وما خطورة الغش في مواد البناء ؟.. ما نتيجة التقاعس في تنفيذ الأوامر  
الإدارية للجهات المختصة ؟.. كيف نقوم بالصيانة في منازلنا ؟؟ ..  
كل هذا يجب أن يدرس بجميع المراحل.. ويجب أن تدرس أيضا كيفية بث  
الوعي الهندسي لدى الطلبة في جميع المراحل.

## ٢-٢٣ التشديد على المحاجر:

الزلط.. الرمل... خامات مصانع الأسمنت.. السن الحجر الجيري المستخدم في  
صناعة الطوب الأسمنتي.. في الطرق.. الحصوة.. خامات الحديد الطفلة التي تستخدم  
في الطوب الطفلي.. الجير.. وغيرها.. كل هذه الخامات تستخرج من محاجر. يجب  
عمل ضبط جودة بها.. واعتماد عيناتها في معامل خارجية بصفة دورية منتظمة..  
ويجب عمل اختبارات موقعية يورد من هذه الخامات مركب منها.. ويجب تشدد الدولة  
الرقابة على هذه المحاجر.. ولا يتم استخراج تراخيص لها إلا لارتباطها بمعمل تحليل  
كيميائي هندسي أو إشراف إستشاري وغلق المخالف منها.. وكلنا يعلم خطورة ما يتأتى  
من خطورة داخل خامات المحاجر.. مثل الطفلة الرمل والزلط..

## ٢-٢٤ عدم العبث بالأسطح (لوحات - دش - خزانات):

أشارت أصابع الاتهام إلى سقوط إحدى عمارات مصر الجديدة إلى إنشاء  
خزانات مياه فوق أعمدة بئر السلم دون أن يكون محسوب حملها على هذه الأعمدة.  
والآن تتركب لوحات الدعاية والإعلان الضخمة على الأسطح مع ما يتبع ذلك  
من ذلك تكسير للتثبيت بخلاف الأوزان والأحمال المباشرة والغير مباشرة.. كذلك الحال  
في تركيب الدش.. والاقتراح هنا هو وضع ضوابط لهذه المسائل وحسابها وعمل  
متابعة هندسية لها أو ترخيص وأن يكون معمول حسابها عند التصميم والتنفيذ.

## ٢-٢٥ كمبيوتر بالأحباء والإدارات المحلية:

يجب أن يكون بكل حي جهاز كمبيوتر مرتبط بجهاز آخر رئيسي تجميعي تحت تصرف الإدارة المسؤولة بالمحافظة.. ولكل عمارة ملف خاص بها مدون به تاريخ الإنشاء ونهايته ورقم الرخصة وعدد الأدوار والإستخدام.. واسم المصمم والمشرف والمقاول والمالك وجميع البيانات اللازمة.. حتى نتمكن من الاستدعاء الفوري لأي معلومات أو مخالفات.

## ٢-٢٦ دورات مياه منفصلة بالمدارس والمباني الحكومية:

هذا الاقتراح هام نظرا لما تسببه الرطوبة من تآكل في الخرسانة والحديد فنرى المباني الضخمة الحكومية أو المدارس أو المعاهد.. حالتها سيئة بسبب وجود دورات المياه داخل المباني.. والحقيقة ترجع هذه المشاكل ليس فقط لسوء المصنعية أو الخامات فقط ولكن أيضا لسوء الإستخدام.. وهذا يجعل الصيانة سهلة ومتاحة بدون ضرر على المنشآت.

من الإقتراحات المهمة أيضا عمل السقف الأخير للمبنى بميل بسيط (٣/١٠٠) لسهولة تصريف مياه المطر.



# الباب الثالث

## آراء واقتراحات قانونية



## الباب الثالث آراء واقتراحات قانونية

- ١-٣ مقدمة.
- ٢-٣ رأي لأحد الملاك.
- ٣-٣ دور الأحياء.
- ٤-٣ كيف نواجه خطر إنهيار العمارات.
- ٥-٣ عجز القانون عن تنفيذ قرارات الهدم.
- ٦-٣ المسؤولية القانونية لإنهيار العمارات.
- ٧-٣ تغليظ عقوبة مخالفات المباني لا تكفي.
- ٨-٣ مسؤولية المهندس والمقاول.
- ٩-٣ قانون المناقصات والمزايدات.
- ١٠-٣ أوامر الإسناد المباشر.
- ١١-٣ تعدد القوانين.
- ١٢-٣ جهاز التفتيش الفني قانون ٢٥ لسنة ١٩٩٢.
- ١٣-٣ إتحدات الملاك.



## الباب الثالث آراء واقتراحات قانونية

### ٣-١ مقدمة:

رأيت أن أضع في هذا الباب آراء بعض القانونيين المخلصين.. وفي رأي آخر لأحد الملاك.. حتى تكون الصورة مكتملة لدى قارئ هذا الكتاب.. وحتى تعم الفائدة القصوى منه.. راجيا من المولى عز وجل أن نصل إلى بر الأمان في هذا الشأن.

### ٣-٢ رأي أحد الملاك والمستثمرين:

حتى تتضح الصورة كاملة وحتى لا نتناول الموضوع من زوايا محدودة.. أضع تحت يدي القارئ هذا الرأي لأحد الملاك والمستثمرين.. بمنطقة بجسر السويس امتداد النزهة الجديدة وهو ما يسمى بتقسيم بدر وهي عبارة عن مساحة تقدر بحوالي ٣٣ فدان تمتلكها جمعيتي زهرة المدينة ورمسيس للإسكان التعاوني للإسكان التعاوني - مشتراة بعقود مسجلة - وقامت هذه الجمعيات بتقسيم هذه المنطقة لقطع أراضي للبناء عليها وبيعها للأهالي تم ذلك منذ أكثر من ١٥ سنة، وتقدمت هذه الجمعيات بخريطة التقسيم لاعتمادها من المحافظة وحتى الآن لم يتم اعتماد التقسيم، وقد اضطر المشترون لهذه الأراضي إلى البناء عليها بدون ترخيص. والذين بنوا واجهتهم مشكلة المرافق فبعضهم استطاع إدخال الكهرباء بموجب التسهيلات التي كانت سائدة قبل عام ١٩٩٢ والبعض الآخر استطاع الحصول على أحكام قضائية لإدخال الكهرباء..

والبعض الآخر (وهم الأغلبية) تعذر عليهم هذا وذلك - وهذه الفئة الأخيرة التي تعاني من عدم وجود المرافق إما سكان مشترون للشقق ومعظمهم من الشباب - أو شباب اشتروا محلات تجارية لبدء أنشطتهم المختلفة والكل توقف تماما - وتجمدت أموالهم لعد وجود الكهرباء وتحول طموح الشباب جمود ويأس..

علما بأن بالمنطقة خطوط وكابلات كهرباء كما أن شركة المياه قامت بمد شبكة جديدة بالذكر للمياه بالمنطقة..

جدير بالذكر أن هذه المنطقة مخططة معماريا بشكل جيد لافت للنظر، فهي ليست عشوائية، بل أن بها بعض خدمات مثل مدرسة الرائد الخاصة.. والمنطقة تقع مدخل القاهرة من جهة الإسماعيلية..

إن عدد العمارات قد يصل إلى ٥٠٠ عمارة على أحدث طراز معماري، بارتفاع ٧ أدوار متكررة باستثناء بعض الأشخاص الذين ارتفعوا لحوالي ١٠ أدوار وبالطبع تم ذلك في ظل عدم سيطرة حي مصر الجديدة على المنطقة لعد وجود تراخيص بناء بالمنطقة..

١٥ عاما أو أكثر والدولة لا تنهي مسالة ذات أهمية كبرى لهؤلاء المستثمرين أو حتى الذين بنوا بغرض سكن أولادهم وليس من أجل الاستثمار..

بقي أن نقول أن كل صاحب أرض ليس بالضرورة مستثمرا، فليس الذي يشتري قطعة أرض بمساحة ١٥٠ مترا نعتبره مستثمرا؟ بل هو إنسان عادي أراد أن يفتني أرض له ولأولاده من بعده. لهذا يجب أن تقدم له كل التسهيلات ونسهل له المأوى..

وما زلنا عند الرأي بأن الإنسان المصري بطبيعته مسالم ويود أن يسير في الطريق الصحيح.. فقط المطلوب من الدولة تبسيط الأمور والإجراءات وعدم إرهاب المواطن الشريف بما هو فوق طاقته.. فالذين هربوا في اتجاه المخالفات والمباني بدون ترخيص لا بد أنهم لم يتحملوا سير إجراءات الترخيص وتكاليفها..

وحل المشكلة تبدأ بالسماع للرأي الآخر.. حرصا على مصلحة الجميع المالك والمشتري والدولة.

## ٣-٣ هل ينتهي دور مجلس المدينة أو الحي عند إصدار تراخيص البناء؟:

ما هي واجبات المسؤولين بمجالس المدن والأحياء تجاه تنفيذ أعمال البناء وبمعنى آخر هل ينتهي دورها عند إصدار التراخيص بالبناء أم أن لهم دورا آخر بعد موافقتهم على منح تراخيص البناء لطالبيها ؟

يقول المستشار فتحي العيسوي رئيس محكمة الاستئناف إنه لا يمكن القول بانتهاء دور مجالس المدن أو الأحياء بصدر التراخيص بالبناء، بل هناك العديد من الالتزامات تقع على كاهلها، ويتعين عليها القيام بهذه الالتزامات أشارت إليها المادة (٢٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم البناء وهي أن يتولى " مهندس التنظيم " بالجهة الإدارية المختصة بشؤون التنظيم بالوحدة المحلية المرور على مواقع الأعمال ومدى مطابقتها للقانون، والتراخيص المنصرفة من الحي وعليه إثبات خط سيره، ونتيجة مروره، والمخالفات التي تكشف له على وجه التحديد، وما أتخذ في شأن كل منها ورأيه فيما يجب أن يتخذ من إجراءات وعلى وجه الخصوص:

- وجود أو عدم وجود المهندس المشرف على التنفيذ في مواقع الأعمال أثناء التنفيذ.
- صدور أو عدم صدور تراخيص بالأعمال وما إذا كان الترخيص في حالة صدوره ساريا زمنيا بالنسبة للأعمال التي يتم تنفيذها.
- مدى مطابقة الأعمال للتراخيص الصادر والرسومات المرفقة به.
- مدى الالتزام بقواعد الوقاية من الحريق وفقا وما تتضمنه اللائحة التنفيذية.
- مدى الالتزام بتنفيذ الإجراءات اللازمة لوقاية وسلامة الجيران وأملاكهم والمارة والشوارع وما قد يكون في باطن الأرض من أجهزة ومنشآت المرافق العامة وغيرها من أخطار التنفيذ.
- مدى الالتزام بالتنبيهات الكتابية التي سبق أن صدرت عن ذات الأعمال.

- مدى تنفيذ قرارات وقف الأعمال المخالفة والقرارات والأحكام النهائية الصادرة عن ذات الأعمال، وعلى مهندس التنظيم اتخاذ الإجراءات التالية :
- ١- تحرير قرار إداري يوقف الأعمال المخالفة متضمنا بياننا بهذه الأعمال.
  - ٢- تحرير محضر جنحة متضمنا قيمة الأعمال المخالفة.
  - ٣- تحرير محضر بإستئناف الأعمال في حالة عدم امتثال المخالف لقرار إيقاف الأعمال بالطريق الإداري الصادر من الجهة الإدارية المختصة بشئون التنظيم.
  - ٤- التنبيه كتابة للمرخص له والمقاول والمهندس المشرف على التنفيذ في موقع العمل عما يحدث من مخالفات أو إخلال بشروط الترخيص.
  - ٥- عرض دفتر الأحوال يوميا فور تدوين خط السير وما تكشف عنه من مخالفات على الرئيس المختص ليؤشر فيه برأيه عن نتيجة المرور وما يتخذ من إجراءات طبقا للقانون ويعاد الدفتر يوميا إلى المهندس لاتخاذ اللازم في ضوء تأشيرة الرئيس المختص.
  - ٦- يتضمن دفتر الأحوال جميع التوصيات والتوجيهات والتقارير التي يوصي بها جهاز التفتيش الفني على أعمال البناء من خلال مباشرته لاختصاصاته المحددة بقرار إنشائه.
  - ٧- متابعة قيام الجهة الإدارية المختصة بشئون التنظيم بإعلان ذوي الشأن بقرار وقف الأعمال بالطريق الإداري وإبلاغ رئيس الوحدة المحلية بأي عقبات في سبيل تنفيذ القرارات الصادرة بوقف الأعمال المخالفة.

## وعلى الجهة الإدارية المختصة بشئون التنظيم في حالة وجود أعمال بناء مخالفة اتخاذ الإجراءات الآتية:

- إعلان ذوي الشأن بالقرارات الإدارية بوقف الأعمال المخالفة، فإن تعذر الإعلان للشخص المخالف لأي سبب تودع نسخة من القرار بمقر الوحدة المحلية المختصة وقسم أو نقطة الشرطة الواقع في دائرتها العقار، كما تلتصق نسخة من القرار بموقع العقار موضوع المخالفة مع إخطاره بخطاب موسى عليه بعد الوصول على العنوان المحدد في طلب الترخيص.
- اتخاذ جميع الوسائل لمنع الانتفاع بالأجزاء المخالفة ومنع إقامة أي أعمال بناء جديدة بها وعليها التحفظ على الأدوات والمهمات المستخدمة في ارتكاب المخالفة في موقع العمل أو بموقع آخر تراه مناسب للحفاظ على هذه الأدوات والمهمات وتتولى عرض الأمر على النيابة العامة خلال مدة أقصاها أسبوعان من تاريخ وقوع المخالفة لتصدر قرارها بشأن هذه الأدوات والمهمات.
- إبلاغ رئيس الوحدة المحلية المختصة بأي عقبات تثور في سبيل تنفيذ القرارات والأحكام النهائية الصادرة في شأن الأعمال المخالفة وذلك في مذكرة توضح جميع ما أتخذ من إجراءات والعقبات التي تعترض التنفيذ وأي مقترحات تساعد على سرعة إتمام التنفيذ.
- وضع توصيات جهاز التفتيش الفني على أعمال البناء موضوع التنفيذ وتنفيذ القرارات يصدرها الجهاز وذلك وفقا لأحكام قرار رئيس الجمهورية رقم (٢٩) لسنة ١٩٩٣ في شأن تنظيم جهاز التفتيش الفني على أعمال البناء "ويرى المستشار فتحي العيسوي في النهاية أنه ولضمان تنفيذ مجالس المدن والأحياء للالتزامات السابقة أن يعدل قانون البناء بإضافة عقوبة جنائية بين الحبس والغرامة توقع على كل مسئول يتراخى أو يهمل أو يعتمد عدم تنفيذ الالتزامات الواجب عليه القيام بها".

### ٣-٤ كيف نواجه خطر إنهيار المباني؟

يثير موضوع إنهيار المباني السكنية تساؤلات كثيرة لدى عامة الناس سواء من حيث الأسباب التي تؤدي إلى الإنهيار أو موقف القانون المصري من هذه المسألة. ولا شك في أن ارتفاع أسعار المباني والوحدات السكنية هو سبب مهم في هذا الصدد، لأنه إزاء هذا الارتفاع يلجأ الملاك إلى تغطية المباني بقصد بيع شقق جديدة بأثمان باهظة، ثم أن هذه التغطية غالبا ما تتم بالمخالفة لتراخيص البناء والتغطية. كذلك فإن نظام تملك الوحدات السكنية جعل الكثير من العمارات بدون مالك حقيقي يدافع عن أملاكه ويحميها، إذ حل نظام " إتحاد الملاك " محل " المالك " وغالبا ما يتجنب المشترين للوحدات السكنية الاشتراك في هذا الإتحاد. ثم إن غالبية المشاركين في هذا الإتحاد لا يعلمون صلاحياتهم وسلطاتهم ولا يمارسونها على النحو القانوني السليم. وهكذا يقوم كل مشتر لوحد سكنية أو إدارية بإجراء ما يراه محققا لمصلحته الخاصة من توسعات وتعديلات في البناء وفي الأعمدة الخرسانية وفي الواجهة الخارجية للبناء حتى ترتب على شيوع الخروج على المظهر الجمالي للعمارات. وتعدى الأمر ذلك فوصل إلى تصدع وإنهيار بعض الأبنية.

ويقول الدكتور أحمد العطار أستاذ ورئيس قسم القانون الجنائي بحقوق عين شمس والمحامي بالنقض والإدارية والدستورية العليا إن القانون الجنائي لا يقف موقف المتفرج في هذا الصدد، فقد رصد عقوبات قاسية وشديدة تلاحق القائمين بمثل هذه الأعمال. وإصدار المشرع المصري القانون ١٠٦ لسنة ١٩٧٦ وضمنه قواعد قانونية منظمة للبناء وأوضح الالتزامات القانونية للمهندس المعماري للمصمم الهندسي وحدد القانون كذلك واجبات المشرفين على الأعمال التنفيذية ثم إن هذه الالتزامات لا تقف عند حد إنشاء المبنى بل إن كل مهندس يتولى تنكيس، أو إصلاح أو ترميم أو تعديل مواصفات المباني يلتزم كذلك بهذه الالتزامات وإلا كان عرضة للعقوبات المقررة في هذا القانون. كذلك قرر القانون المدني المصري في المادة (٦٥١) منه أن يتضمن القائم بالمهام الهندسية المعمارية المبنى لمدة عشر سنوات. وهذا الضمان يسري سواء بالنسبة

للمهندس الإنشائي أو المعماري أو حتى القائم بالأعمال الكهربائية أو الصحية أو غيرها من التركيبات الفنية.

ومن المنفق عليه أن القانون المصري الصادر في عام ٧٦ قرر في المادة ٢٢ منه مسؤولية من يتولى البناء أو التشييد أو تعديل المواصفات الهندسية للمباني حتى لو كان الخطأ الذي وقع من أحدهم هو خطأ بسيط ما دام قد أدى إلى وقوع حادث ويكون المقاول أو المهندس مسؤولاً جنائياً سواء إنهار المبنى كله أو في جزء منه وكذلك فإن مسؤولية المقاول أو المهندس غير متوقفة على وجود عقد مكتوب بل أن مسؤوليتهما مقررة بحكم القانون حتى ولو أراد المهندس أو المقاول الإحتياط فجعل مالك المبنى يوقع على إقرار كتابي بأنه يتحمل المسؤولية وحده في حالة تصدع المبنى أو إنهاره وإذا كان مسئول عن إقامة المبنى شركة للمقاولات أو شركة هندسية فإن العقوبة تطبق على القائم بالتنفيذ الفعلي، وعلى القائمين على إدارة هذه الشركة.

وجاء في القانون ٣٠ لسنة ١٩٨٣ النص على إنزال عقوبات جنائية على من ينفذ مشروعا إنشائياً أو معمارياً أو يعدل في مواصفات البناء الصادر بها الترخيص، إذا هو لم يراعي الأصول الفنية في التصميم أو التنفيذ أو الإشراف على التنفيذ أو حدث غش في استخدام مواد البناء أو إذا هو أستعمل مواد غير مطابقة للمواصفات أو المالك الذي يعلم بذلك ولا يعترض ويكون شريكاً بالمساعدة ومستحقاً لذات العقوبة وإلى ذلك إن المادة ١٢ من القانون ١٠٦ لعام ٧٦ تنص على أنه على طالب البناء أن يعهد إلى مهندس نقابي معماري أو مدني بالإشراف على تنفيذ الأعمال المرخص بها إذا زادت قيمتها على خمسة آلاف جنيه ويكون المهندس مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الإشراف على هذه الأعمال كذلك يجدر التنويه إلى أن القانون أجاز مصادرة المباني المخالفة لشروط ترخيص البناء أو للأصول الفنية كما أجاز مصادرة المباني المخالفة لشروط ترخيص البناء أو للأصول الفنية كما أجاز الإزالة وقد يدفع مالك البناء مسؤوليته الجنائية لمحاولة إثبات القوة القاهرة كما لو ادعى بأن البناء قد إنهار جزء منه أو كله بسبب زلزال أو هزات أرضية متتالية أو مياه جوفية لكن المحاكم المصرية تشدد للغاية

في قبول مثل هذه الدفوع خاصة في حالات الإنهيار الفردي للمبنى وبقاء المبنى المجاور لأن القوة القاهرة حالة استثنائية للغاية ثم إن الزلزال ظاهرة طبيعية يمكن توقعها والوقاية منها، والدليل على ذلك أن إنهيار قليلا ما يحدث في المباني التي بنيت منذ سنوات بعيدة.

### وبعد فإننا نوصي بالآتي:

- ١- ضرورة تشديد الرقابة على تنفيذ تراخيص البناء وعدم مخالفة هذه التراخيص.
- ٢- ضرورة وجود إشراف ورقابة على إتحدات الملاك وتحميلها المسؤولية كاملة.
- ٣- ضرورة الانضمام الإجباري لكل المقيمين في أي بناء سكني أو إداري إلى إتحاد الملاك.
- ٤- ممارسة مهندسي الأحياء لدورهم الرقابي بصورة أكثر فاعلية.
- ٥- إعطاء رؤساء الأحياء سلطات وصلاحيات قانونية كافية لإيقاف كل بناء يخالف الترخيص ومد الأحياء بشرطة متخصصة يعهد إليها بممارسة الإزالة الفورية للمخالفات على نفقة الملاك.
- ٦- إنشاء محاكم جنائية خاصة لمخالفات المباني.
- ٧- التنفيذ الفعلي لمصادرة المباني المخالفة لحساب الشعب عن طريق المدعي العام الاشتراكي.

### ٣-٥ عجز القانون عن تنفيذ قرارات الهدم والتنكيس:

لقد أصيب الناس في هذه الأيام بالهلع والذعر خشية إنهاء العقارات التي يقيمون بوحداتها، سيما أن الجميع لا ينكرون أن هناك عدم مبالاة سواء بالنسبة للملاك أو المستأجرين بخصوص تنفيذ الإصلاحات أو الترميمات الضرورية التي تؤثر على تصدع المبنى، فصاحب العقار يتذرع دائما بأن المبنى لا يدر عليه الدخل المناسب في

حين أن قيمة العقار أصبحت بالملايين. كما لأن المستأجرين بدورهم بنص المادة (٩) من القانون ١٣٦ لسنة ١٩٨١ التي تنص في فقرتها الثالثة على أنه بالنسبة لإصلاح وترميمات المباني والمساعد المنشأة أو التي تنشأ بعد ٩ سبتمبر سنة ١٩٧٧ تكون واقع الثلثين على الملاك والثلث على شاغلي المبنى، ومن ثم فهم يرغبون في إلزام المالك بالتنفيذ بواقع النسبة التي حددها القانون وبالتالي يكون من المتعذر تنفيذ قرارات التتيسر بالذات.

ويقول المستشار جميل قلدس بشاي رئيس محكمة الاستئناف السابق أنه بمطالعة القوانين الاستثنائية الخاصة بتنظيم العلاقة بين المؤجر والمستأجرين أن المواد التي وردت في الفصل الثاني في شأن المنشآت الآيلة للسقوط والترميم والصيانة لا تؤدي إلى الغرض المنشود من سرعة البت في تنفيذ تلك القرارات حتى ولو صدر حكم نهائي في تلك النصوص التي تضع الحلول الهزيلة على استحياء بغية عدم إثارة غضب أحد طرفي العلاقة الإيجازية وفي عجلة سريعة نقول أن المادة (٥٨) من القانون ٤٩ لسنة ١٩٧٧ قد استلزمت إعلان قرار اللجنة بالترميم والصيانة لذوي الشأن من الملاك وشاغلي العقار. وقد اشترطت المحاكم ضرورة العلم اليقيني للجميع مما يستغرق بعض الوقت، وأجازت في المادة (٥٩) من ذات القانون لكل ذوي الشأن الطعن في القرار الصادر من اللجنة في موعد لا يتجاوز خمسة عشر يوما. وبداهة لا يفوت على أحد الخصوم ولو مستأجر واحد أو المالك الطعن في القرار أمام المحكمة الابتدائية والتي تقضي دائما أبدا بتعيين خبير في الدعوى لمعاينة العقار، وتنتظر المحكمة عدة سنوات ليقدم الخبير تقريره الذي بمقتضاه يكون الفصل في الدعوى، وفي حالة صدور الحكم الابتدائي يجوز أيضا لمن يتضرر من هذا الحكم أن يطعن عليه بالاستئناف أمام محكمة الدرجة الثانية مما قد يستغرق الفصل فيه مدة لا تقل عن عقد من الزمان، فهل من المقبول أو من المعقول أن يظل العقار الآيل للسقوط والذي يحتاج إلى ترميم أو إزالة هذه الفترة الطويلة والتي تتسم بتعقد الإجراءات دون إصلاح أو تتكيس. والذي يثير العجب والدهشة أنه حتى بعد صدور الحكم الاستئنافي فإنه من المتعذر أيضا تنفيذه وآية

ذلك أن المشروع اكتفى في المادة (٦٠) من القانون ٤٩ لسنة ١٩٧٧ بتوجيه الخطاب إلى ذوي الشأن بتنفيذ الشأن بتنفيذ حكم المحكمة أو القرار الصادر من اللجنة.

ومع أن الفقرة الثانية من تلك المادة تقضي بأنه في حالة امتناع ذوي الشأن عن التنفيذ، فإن الجهة الإدارية تقوم بتنفيذه على نفقة صاحب الشأن إلا أن العمل قد جرى على عدم تدخل الجهة الإدارية للقيم بهذه المهمة فليس في مقدورها تنفيذ جميع القرارات أو الأحكام النهائية الصادرة بالهدم أو الصيانة والتكيس، وعلى رئاسة الهي لأبي منطقة إن كان هذا القول يخالف الحقيقة أن ترشدنا عن عدد الحالات التي بادرت بتنفيذها نتيجة تقاعس ذوي الشأن، وأني على يقين أنها لا تستطيع التكذيب ومن ثم فإن جميع الإجراءات السالف بيانها غير ذي جدوى سيما أن عقوبة الحبس والتي كانت توقع عند عدم التنفيذ والمنصوص عليها في المادة (٧٩) من القانون ٤٩ لسنة ١٩٧٧ قد تم إلغاؤها بموجب المادة (٢٤) من القانون ١٣٦ لسنة ١٩٨١ والتي نصت على أنه فيما عدا العقوبة المقررة لخلو الرجل تلغي جميع العقوبات المقيدة للحريات المنصوص عليها في القوانين المنظمة لتأجير الأماكن وتنظيم العلاقة بين المؤجر والمستأجر. ومن ثم فإن عقوبة الحبس والتي كانت تهدد بالفعل المتقاعس عن التنفيذ يكون قد تم إلغاؤها ولا يبقى سوى توقيع الغرامة، مما أدى إلى عدم المبالاة فضلا عن ضياع هيبة القانون. هل هذا معقول!!

وما يلفت النظر أيضا أنه في حالة ما إذا بادر المالك بتنفيذ قرار اللجنة أو الحكم النهائي، فإن نصيب المستأجر من هذه التكاليف لا يأخذ حكم بمعنى أن عدم تنفيذ هذا لا يعطي للمالك الحق في طلب الإخلاء وهو ما يشجع المستأجر أيضا على عدم سداده ما يستحق عليه من تكاليف أو صيانة. لذلك يتعين ضرورة تعديل بعض المواد التي وردت في الفصل الثاني في شأن المنشآت الآيلة للسقوط أو في حاجة إلى ترميم وذلك على النحو التالي :

أولاً : النص على أن الحكم الصادر من المحكمة الابتدائية يكون نهائيا وغير قابل للطعن فيه بأي وجه من الوجوه.

**ثانياً** : النص على عقوبة مقيدة للحريات في حالة عدم تنفيذ ذوي الشأن للقرارات الإدارية أو الأحكام النهائية الصادرة بخصوص الهدم أو الترميم والصيانة.

**ثالثاً** : النص على أنه في حالة تعلية العقار دون الحصول على الترخيص بذلك من الجهة المختصة، فإن الجزاء يتمثل في إزالة الأدوار المخلفة فضلاً عن العقوبة المقررة بالأوامر العسكرية الصادرة في هذا الخصوص والإزالة تكون وجوبية إذا كانت التعلية مخالفة للمواصفات الهندسية أو يترتب عليها ثمة ضرر من أي نوع كان.

**رابعاً** : يتعين النص على أنه في حالة عدم سداد المستأجر ما قد يستحق عليه من مصاريف الصيانة أو الترميم، فإن هذه المبالغ تأخذ حكم الأجرة بحيث يجوز للمؤجر رفع دعوى الإخلاء.

**خامساً** : يتعين النص على انتقال هيئة المحكمة إلى العقار الصادر بشأنه القرار الإداري والمطعون عليه. أمام المحكمة الابتدائية لمعاينته ومناقشة اللجنة الفنية التي أصدرت القرار دون إحالة الدعوى إلى الخبير، مما يؤدي إلى تعطيل الفصل في القضية لعدة سنوات سيما - وهذه النقطة مهمة - أن القانون يستلزم أن يلحق بتشكيل المحكمة الابتدائية التي تنظر الطعون الخاصة بقرارات الهدم والترميم مهندس معماري أو مدني.

وأخيراً فإنه ليس بالقانون وحده يكون الإصلاح بل بتعاون جميع الأجهزة المعنية في أداء واجبهم بكفاءة وإخلاص.

### **٣-٦ مسؤولية إنهاء العقار:**

نظم القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٧ الإجراءات والإحتياجات الواجب إتباعها في القرارات الصادرة بشأنها.

وهدم العقار هو إزالته كله أو جزء منه على وجه يصير الجزء المهدوم غير صالح للاستعمال فيما أعد له وقد أناط المشرع في المواد ٥٥-٥٦-٥٧ و ٦٥ من القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٧ الجهة الإدارية المختصة إصدار القرارات المناسبة تبعا لحالة العقار. بحيث يكون لها سلطة تقدير ما إذا كان العقار يتطلب الهدم الكلي أو الهدم الجزئي. ولها الحق في أن تعدل عن القرار الذي أصدرته وفقا لحالة العقار. بحيث يكون لها سلطة تقدير ما إذا كان العقار يتطلب الهدم الكلي أو الهدم الجزئي، ولها الحق في أن تعدل عن القرار الذي أصدرته وفقا لحالة تغيير العقار، وإذا ما أصدرت الجهة الإدارية المختصة قرارها بالهدم الكلي أو الجزئي فعليها وفقا لنص المادة ٥٨ من القانون ٤٩ لسنة ١٩٧٧ إعلان القرار لذوي الشأن من الملاك وشاغلي العقار بالطريق الإداري، فإذا لم يتيسر إعلانهم بسبب غيبتهم غيبة منقطعة أو لعدم الاستدلال على محال إقامتهم أو لامتناعهم عن تسلم الإعلان تلتصق نسخة من القرار في مكان ظاهر بواجهة العقار وفي لوجه الإعلانات بمقر الشرطة أو مقر عمدة الناحية أو مقر المجلس المحلي المختص والهدف من هذه الطريقة هو أن يتوافر علم المعلن إليه بصدور القرار حتى يتسنى له اتخاذ ما يراه بشأنه ولذوي الشأن الحق وفقا للمادة ٥٩ من القانون ٤٩ لسنة ١٩٧٧ الصادر أمام المحكمة الابتدائية المختصة الكائن بدائرتها العقار في موعد لا يجاوز خمسة عشر يوما من تاريخ الإعلان الذي يعتبر في هذه الحالة بداية لسريان ميعاد الطعن وإذا ما طعن على القرار أمتنع على الجهة الإدارية سحب القرار أو تعديله أو إلغاؤه وإنما تترك الأمر للمحكمة تقضي فيه بما تراه على أنه يجب على المحكمة أن تفصل في الطعن على وجه السرعة أما برفض الطعن أو بقبوله وإعادة النظر في القرار المطعون فيه وفي حالة الحكم بالهدم الكلي أو التتأسيس تحدد المحكمة أجلا لتنفيذ حكمها ورتب الشارع في المادة ٦٠ من القانون سالف الذكر على انتهاء الأجل الذي حددته المحكمة دون قيام ذوي الشأن بتنفيذه نشوء حق الجهة الإدارية المختصة بشئون التنظيم في القيام بتنفيذه في نفقة صاحب الشأن ووفقا لما تقدم فإن قرار الهدم كما يقول المستشار سليم رئيس محكمة الاستئناف لا ينفذ بمجرد صدوره وإنما يعلق تنفيذه على نهائيا بعدم الطعن فيه خلال المدة المحددة أو بصدور حكم نهائي بالهدم أو بقبول

الخصوم له صراحة أو ضمناً وفي حالة انهيار العقار كلياً أو جزءاً فإن مالك العقار يكون مسؤولاً جنائياً طبقاً للمادتين ٢٣٨ فقرة أولى و ٢٤٤ من قانون العقوبات وذلك في حالة ما إذا حدثت إصابة أو وفاة لأحد الشاغلين نتيجة لهذا الانهيار كما يكون المالك مسؤولاً مدنياً عن الضرر الناشئ عن الهدم تأسيساً على مسؤولية حارس البناء عملاً بنص المادة ١٧٧ فقرة ١ من القانون المدني وهي مسؤولية مفترضة اللهم إذا ثبت أن هدم العقار يرجع إلى قوة قاهرة مثل زلزال أو سيول أو خطأ من كجانب الغير أو أن هناك قراراً صدر من اللجنة المختصة لشئون التنظيم بهدم العقار ولم يستطع تنفيذه لكونه مطعوناً عليه من جانب شاغلي العقار ورفضهم إخلاء العقار أما إذا قام مالك العقار بهدم المبنى متعمداً أو قام بأي فعل من شأنه تهديد سلامة المبنى أو تعريضه للسقوط أو إتلافه كلياً أو جزئياً بحيث يصبح غير صالح للاستعمال سواء أكان هناك قرار صادر من اللجنة الهندسية لشئون التنظيم بهدم العقار ولم يصبح بعد نهائياً للطعن عليه أم لم يكن هناك قرار - فإنه يكون مسؤولاً جنائياً بموجب الأمر العسكري رقم ٢٣ لسنة ٩٢ وهي جناية معاقب عليها بالسجن بجانب اتهامه بجناية قتل عند إذا ما نتج عن فعله وفاة أحد الأشخاص وفضلاً عما سبق فإن المالك يكون مسؤولاً أيضاً مدنياً عن الفعل غير المشروع الذي قام به وحدثت نتيجة لذلك أضرار في مباني وممتلكات الأفراد سواء لقاطني المبنى المهدم أو المجاورين له يستحق عنها المستأجر والمضروب تعويضاً طبقاً لقواعد المسؤولية العقدية والتقصيرية بجانب تعويضهم بسبب إنفاخ عقد الإيجار نتيجة هلاك العين المؤجرة.

### ٣-٧ تغليظ عقوبات مخالفة المباني لا تكفي:

إن سبب انهيار العمارات حديثة البناء نسبياً هو إقامة مبانٍ بالمخالفة للأصول الهندسية سواء أكان الخطأ متعمداً أو غير متعمد. مما يستدعي رقابة هندسية من الجهة الإدارية المختصة وهي إدارات التنظيم بالأحياء والمحليات.

ولذلك يرى المستشار سمير صادق نائب مجلس الدولة السابق أنه يلزم تكليف مهندس التنظيم كل في دائرة اختصاصه بالمرور لمراقبة أعمال البناء بما لهم من صفة " الضبط القضائي " مما يخولهم حق دخول مواقع الأعمال المخالفة للقانون ولو لم يكن مرخصا بها (المادة ١٤) من القانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٧٦ ولا يكفي تحرير محضر مخالفة لأعمال البناء التي يشرع في إقامتها بالمخافة لأحكام القانون. ذلك أنه رغم أن القانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٧٦ بتنظيم وتوجيه أعمال البناء في المادة (١٢) منه يلزم أن يعهد بالبناء إلى مهندس نقابي معماري أو مدني بالإشراف على تنفيذ الأعمال إلا أن القانون عندما أوجب عليه وقف الأعمال المخالفة بالطريق الإداري أجاز إعلان القرار لذوي الشأن بالطريق الإداري أو أن يتم الإعلان بإيداع نسخة من القرار بمقر الوحدة المحلية المختصة ولكن ما يحدث عملا أن الإعلان لا يصل إلى ذوي الشأن وبذلك تستمر أعمال البناء المخالفة للقانون وبعد تمام الأعمال ومرور عدة سنوات يصدر قرار الإزالة أو التصحيح وهو عبارة عن قرار جزئي بالإزالة قد يستحيل تنفيذه دون إخلال بالمباني القائمة وقد يترتب على تنفيذ أعمال التصحيح إنهيار المباني.

لذلك يقترح المستشار سمير صادق أنه عند تحرير محضر المخالفة وفي الوقت ذاته يجب إعلان المهندس المشرف على أعمال التنفيذ شخصيا وكذلك المقاول والمالك ولو أقتضى الأمر استصدار أمر من النيابة بضبط المسئول وإحضاره لأن ذلك هو الضمان الوحيد لإيقاف أعمال البناء المخالفة فور البدء في أعمال البناء. وعند تحرير محضر المخالفة وإعلان المهندس والمقاول والمالك شخصيا بالقرار يعتبر الاستمرار في أعمال البناء بعد صدور قرار إيقاف العمال جريمة يحدد لها عقوبة في القانون.

ويضيف أن الإجراءات الحالية طبقا للقانون ١٠٦ لسنة ١٩٧٦ وحتى بعد صدور الأمر العسكري بتغليظ العقوبات تسمح بأن تستمر أعمال البناء سواء عن جهل بالخطأ القائم أو عن عمد، وفي غياب المتابعة اليومية الجادة من مهندسي الأحياء أو المحليات وتم سنوات والعمل في المباني المخالفة. مستمر حتى مع تسميع ليس إلا إجراء شكليا يتم طبقا لأحكام القانون في الظاهر ولا يحول عملا دون إتمام أعمال البناء في غفلة من القانون.

أما محضر المخالفة فينتقل من الحي إلى قسم الشرطة إلى النيابة العامة ثم إلى المحكمة، وبعد صدور الحكم بالإزالة وبالغرامة أو الحبس نجد أمامنا دون أن يتعرض شاغلوا الوحدات السكنية لأخطار كثيرة بل إن إزالة عقار من عدة أدوار تضييع لثروة قومية تتمثل فيما إستخدام من كميات كبيرة من الأسمنت والحديد وخلال فضلا عن ضياع الحق في الانتفاع بالوحدات السكنية التي تقرر إزالتها.

إن التعديل المطلوب يضمن منع إقامة المباني المخالفة قبل تمامها لا تزال أسمنتا وزلطا وحديدا على أرض الموقع قبل أن تصبح مباني مخالفة لأحكام القانون من ثلاثة أو أربعة أدوار أو أكثر وعشرات من الوحدات السكنية الجاهزة ثم يصدر قرار بالإزالة أو قد تتهار المباني فجأة مع ضحايا غالية.

### ٣-٨ مسؤولية المهندس والمقاول:

#### ما هي مسؤولية المهندس والمقاول عند ظهور عيوب في المبنى؟.

يجيب عن هذا السؤال أ/محمد عبد السلام المحامي فيقول :

إن المهندس المصمم يكون مسئولا مسؤولية كاملة عن كل ما يتعلق بأعمال التصميم وهو حكم يواكب نص المادة (٦٥٢) من القانون المدني التي تنص على أنه " إذا أقتصر المهندس المعماري على وضع التصميمات دون أن يكلف بالرقابة على التنفيذ لم يكن مسئولا إلا عن العيوب التي أتت من التصميم كما يجب عليه الالتزام بإعداد الرسومات وتعديلاتها طبقا للأصول الفنية والمواصفات القياسية المعمول بها وقت الإعداد، وكذلك مراعاة القرارات الصادرة في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء وهي ذات الأحكام المذكورة في القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤.

أما عن مسؤولية المهندس التنفيذي والمقاول أثناء فترة تشييد البناء فقد أعتبرهما القانون المدني حارسين للبناء المنصوص عليها في المادة (١٧٧) مدني وتستمر المسؤولية بالحراسة حتى يقوم المهندس التنفيذي أو المقاول بتسليم البناء لمالكه.

والمقصود بحراسة البناء في هذا الصدد هو الالتزام بصيانته وحفظه وتلافي أسباب إضراره للناس، وذلك ما دامت له مظاهر الحراسة بسيطرته القائمة والظاهرة على البناء وقيامه بمهمة التنفيذ وقت إنشاء المبنى ويترتب على ذلك مسؤولية كل من المهندس التنفيذي أو المقاول عن الإهدام الكلي أو الجزئي للمبنى أو تصدعه أو عيوب أخرى يكون مردها خطأ في التنفيذ بما يشمل من مراعاة المواصفات الفنية اللازمة كنسب في الخلطة الأسمنتية أو كمية أو نوعية التسليح المستخدم أو عيوب الإنشاء والتنفيذ بالنسبة للأعمدة والكرات وغيرها أو حتى بالنسبة لنظام الصرف الصحي، بما لا يؤثر على سلامة المبنى وخلاف ذلك من المواصفات الأخرى، والتي تتناسب مع مرحلة من مراحل تنفيذ البناء، وشروط الرخصة الصادرة.

أما عن مدة هذه المسؤولية، أو ما يعرف بفترة الضمان فقد نصت المادة (٦٥١) من القانون المدني على أنه " يضمن المهندس المعماري والمقاول متضامنين ما يحدث خلال عشر سنوات فيما شيدها من مبان أو إقامة من منشآت ثابتة، ولو كان الهدم ناشئاً عن عيب في الأرض ذاتها أو كان رب العمل قد أجاز إقامة المنشآت المعيبة ".

وتبدأ مدة السنوات العشر السابقة من وقت تسليم العمل ولا تسري هذه المادة على ما قد يكون للمقاول من حق الرجوع على المقاولين من الباطن. كما لا تشمل المادة السابقة ضمان جميع العيوب التي توجد في المبنى والتي يترتب عليها متانة الباء وسلامته دون أن يصل الأمر إلى حد تهدمه حيث لا تسري مدة الضمان السابقة، وهي السنوات العشر في هذه الحالة ويكون باطلاً كل شرط.

### ٣-٩ قانون المناقصات والمزايدات:

الإنشاءات ليست سلعة يؤخذ بأقل أسعارها.. أو نذهب إلى مصادر الجملة لتوفير ربحية التجار.. ولكن الإنشاءات مكونات متعددة وكفاءة فنية متفاوتة وليس من المصلحة أن تأخذ بأقل الأسعار.

فإذا رست عملية أو مقاولة لأحد المقاولين بأقل سعر.. فإنه يحاول أن يعوضها إما عن طريق تقليل المواد.. أو بيعها لصغار مقاولي الباطن..أو يتأخر في التسليم ويرسل خطابات ومبررات ثم يلجأ إلى فروق الأسعار، وفي جميع الحالات فالدولة هي الخاسرة.. فكم عمارة نفذها مقاولي الباطن - مجهولي الهوية - ونحاول الآن إصلاح ما أفسدوه، وكم عمارة مفروض أن تسلم لحاجزيها ولم تنتهي رغم مرور السنين على موعد تسليمها ولا أنكر مسئولية الإشراف.

إذن الاقتراح هنا هو تعديل هذا القانون.. وترشيح المقاولين ذوي السمعة الطيبة لتنفيذ العمليات بغض النظر عن الأسعار القليلة.. مع المتابعة الجيدة والإشراف الدقيق.

### ٣-١٠ أوامر الإسناد المباشر:

تفوض الجهة الإدارية في حالة الضرورة أن يتم التعاقد بالأمر المباشر لبعض الأعمال ولا يجوز تكرار التعاقد بالأمر المباشر إلا للضرورة التي يحددها الوزير المختص.

فالذي حدث في القطاع العام أو قطاع الأعمال أن تحدد الوزارة أسعار معينة ضعيفة وتوزع بناء عليها الأعمال على شركات الوزارة بالأمر المباشر أو بالقوة المباشرة.. فيحدث استهتار بحجة (أسعار ضعيفة) وتوكل الشركات الكبرى الأعمال إلى صغار مقاولي الباطن مجهولي الهوية والنتيجة سوء التنفيذ.

### ٣-١١ تعدد القوانين:

عندما بحثت في قوانين الإسكان والبناء والترميم كمهندس وجدت نفسي أحتاج إلى مستشارين قانونيين ومحامين.. وعندما لجأت إليهم.. وجدت أنه صدر في هذا الصدد ما يزيد عن عشرين قانون يلغي بعضها البعض فكلما حدثت مشكلة بصدد قانون جديد.. ثم أخيراً أصدرت الدولة الأوامر العسكرية.

والمسألة ببساطة كأحد عامة الشعب.. أننا يجب أن نصدر قانون موحد يشترك في إعداده رجال القانون والمهندسين والملاك والمستثمرين وكافة طوائف الشعب للمناقشة العامة في مجلسي الشعب والشورى.. ثم يطبق كمرحلة انتقالية لمدة عام أو نصف عام ويكون غير قابل للتعديل إلا للضرورة القصوى.. وليس هناك ضرورة قصوى أكثر من الآن.

### ٣- ١٢ جهاز التفتيش الفني (قانون ٢٥ لسنة ١٩٩٢):

جهاز التفتيش الفني قانون ٢٥ لسنة ١٩٩٢ المكمل للقانون ١٠٦ لسنة ١٩٧٦ صدر كما ذكرنا سابقا بعد إحدى الإنهيارات.. وللأسف لأن لم نر دور قومي لهذا الجهاز.. لرفض الأحياء له.. أو لتعارضه مع دورها.. أو لعدم وجود التنسيق الكافي بينهما.

وقد أعطى هذا القانون سلطة الضبطية القضائية في حالة وجود مخالفة.. والاقتراح هنا أن تكون اللائحة التنفيذية لهذا الجهاز شبه قطاع خاص ويمكن ربطها مع دور نقابة المهندسين والمكاتب الإستشارية.

### ٣- ١٣ إتحادات الملاك:

مضى على تطبيق نظام إتحاد الملاك ما يقرب من ٢٠ عام ويوجد جوانب بها قصور مع بعض الإيجابيات.. ويكون إتحاد الملاك ذو نتائج إيجابية في حالة تعاون جميع الأعضاء لإنقاذ التي تطيل عمر المنشآت.

والاقتراح هنا أن يعدل قانون إتحاد الملاك بحيث يلزم ملاك الشقق على إيداع قيمة تعادل ٣ % من قيمة الوحدة كوديعة بنكية للصرف من عائدتها على الصيانة الدورية. والاقتراح الثاني هو وجود صيغة قانونية ملزمة للأقساط والمبالغ التي تحددها الجمعية العمومية للإتحاد..

والاقتراح الثالث هو التوعية بأهمية دور إتحادات الملاك للحفاظ على الثروة القومية للمنشآت.

# **الباب الرابع**

## **واجبات**

### **ومسؤوليات المهندس والمقاول**



## الباب الرابع واجبات ومسئوليات المهندس والمقاول

- ١-٤ واجبات المهندس.
- ٢-٤ مسؤولية المهندس.
- ٣-٤ واجبات ومسئوليات المهندس.
- ٤-٤ مسؤولية المهندس والتأمين ضد أخطار المهنة.
- ٥-٤ مسؤولية شركة التأمين.
- ٦-٤ التزامات رب العمل.
- ٧-٤ التعاقد.
- ٨-٤ المهندس المشرف على تنفيذ الأعمال.
- ٩-٤ مسؤولية المهندس المشرف.
- ١٠-٤ نظام سير العمل أثناء التنفيذ.
- ١١-٤ علاقة المهندس بالمقاول ورب العمل.
- ١٢-٤ طبيعة مسؤولية المهندس والمقاول.
- ١٣-٤ تسوية الخلافات.
- ١٤-٤ بعض نصوص القانون المدني لتحديد مسؤولية المهندس والمقاول والتزاماتها.



## الباب الرابع واجبات ومسئوليات المهندس والمقاول

### ٤-١ واجبات المهندس:

- ١- أن يقدم المهندس كل عمله وخبرته وإخلاصه فيما يسند إليه من دراسة للمشروعات أو إدارة الأعمال أو تحضير المستندات أو القيام نوع مهما كانت الظروف.
- ٢- على المهندس العمل على رفع شأن المهنة وأن يتصرف كمستشار مخلص لصاحب العمل مع مراعاة الصالح العام والخير وسلامة المجتمع.
- ٣- المهنة ليست تجارة والأجر الذي يتقاضاه المهندس هو أتعاب نظير خدمة مهنية، وليست عمولة تسويق أو توريد عمالة، ويلتزم المهندس بلوائح تقدير الأتعاب المعتمدة من الهيئات الهندسية المحلية، ويحرم عليهم قبول أي أجر آخر من أي جهة أخرى خلاف صاحب العمل عن نفس هذه الأعمال ولا يقبل منها أي عمولة أو إمتيازات شخصية من أي نوع.
- ٤- على المهندس الذي يقوم بأعمال الخبرة أو الاستشارة أو يتقاضى أجر على أساس المرتب أو الأتعاب على أساس العمولة.
- ٥- أن لا يقوم بأعمال الوكالة عن صاحب العمل في حالة أدائه أعمال الخبرة أو الاستشارة.
- ٦- يحظر على المهندس القيام بأعمال تتنافى بطبيعة عمله وكرامة مهنته وتقاليدها كالقيام بأعمال المزايدات أو السمسرة وما إلى ذلك.
- ٧- يتمتع المهندس أن يحل محل زميله في عمله بوسائل غير لائقة بكرامة المهنة وتقاليدها وإلا ينسب أعمالاً أو مؤلفات للغير.

- ٨- على المهندس قبل البدء في دراسة أي عمل يوكل إليه أن يتأكد من صاحب العمل أنه لم يسبق له أن كلف أو تعاقد مع مهندس آخر بنفس العمل فإذا تبين أنه قد سبق التعاقد مع مهندس آخر وجب على المهندس الثاني إخطار زميله قبل البدء في العمل وعليه ألا يبدأ في العمل إلا بعد التأكد من أن الزميل قد قام بتصفية حساباته مع العميل.
- ٩- لا يجوز للمهندس أن يقوم بأي إجراء من شأنه الأضرار بطريق مباشر أو غير مباشر بزملائه كما يجب أن يكون نقده لأعمالهم نقداً بناءً للصالح العام وأن يتقبل بنفس المفهوم النقد الذي يوجه لأعماله.
- ١٠- لا يجوز للمهندس أن يضمن شروط العطاء أو كشوف مقاييسات الأعمال أو مستندات العقود أي شروط يفيد إلزام المقاول ودفع أي مبالغ له مهما كانت الاعتبار.
- ١١- يمنع بتاتا مزاولة الهندسة إلا للمستوفين للاشتراطات الواردة بهذا النظام وأن يكونوا مسجلين في الهيئة الهندسية المحلية.
- ١٢- يزاول المهندس عمله الهندسي في الفرع الذي سحب فيه ويمتنع عليه مزاولة المهنة في أي فرع آخر.
- ١٣- يزاول المهندس تحت التمرين عمله الهندسي في الفرع الذي سجل فيه ويجب أن يقترن توقيعه بتوقيع المهندس المشرف على عمله.
- ١٤- لا يجوز مزاولة أعمال الدراسات ووضع التصميمات الهندسية إلا من قبل المكاتب الهندسية أو مكاتب الدراسات والاستشارات الهندسية والمسجلة في البيئة الهندسية المحلية.
- ١٥- لا يجوز للهيئات الحكومية والشركات والأفراد تنفيذ المشاريع أو الأعمال الهندسية في أي فرع من فروع الهندسة إلا بموجب رسومات موقعة من قبل مهندس أو مهندسين كل في اختصاصه.

١٦- يجوز للهيئات الحكومية والشركات إنشاء جهاز هندسي للقيام بأعمال الدراسات والتصميمات والإشراف على التنفيذ على مشاريعهم الخاصة بهم وفي حدود الاختصاصات الواردة بهذا النظام ولا يجوز لهم القيام بمثل هذه الأعمال للغير.

١٧- للمهندس الصلاحية عندما يكون مسئولاً عن الإشراف على الأعمال التي يجري تشييدها لإجراء تعديلات طفيفة على التصميم عند الضرورة أو للمنفعة ولكن عليه الحصول على الموافقة المسبقة من صاحب العمل في حالة إجراء تعديل جوهري على التصميم وتكاليف الأعمال المذكورة أو لإعطاء تعليمات إلى مقاول تشكل تغيير كبير أو حذف أو إضافة إلى العقد. وفي حالة وجود أي ضرورة يعتقد المهندس أنها تتطلب الصلاحية في إصدار مثل هذه الأوامر كما هو مطلوب نيابة عن وعلى نفقة صاحب العمل.

١٨- لا يكون المهندس وسيطاً للمدفوعات التي تدفع نيابة عن صاحب العمل إلى المقاولين أو الموردين إلا طلب صاحب العمل ذلك منه وعلى المهندس على أي حال إصدار شهادات بمثل هذه المدفوعات.

١٩- يحق للمهندس شريطة موافقة صاحب العمل والتي لا يجب أن تمنع منه بإفراط يحق له نشر مقاولات مزودة بالرسوم التوضيحية أو بدونها تتعلق بالخدمات أما على حسابه الخاص أو بالاشتراطات مع زملاء آخرين ممن لهم علاقة.

## ٤-٢ مسؤولية المهندس:

١- يعتبر المهندس مسئولاً مسؤولية كاملة عن سلامة جميع ما قام به من تصميمات معمارية وإنشائه وغيرها من باقي الأعمال طبقاً للقوانين المنظمة لذلك ما يكون مسئولاً عن إتباع ما تقضي به الأنظمة والقوانين المعمول بها في البلاد فيما يخص هذه الأعمال.

- ٢- ويعتبر المهندس مسئول مدنيا فيما يؤديه من أعمال على أي أضرار تصيب أحد الأفراد وكذلك مسئول جنائيا على أي أضرار تصيب المجتمع وبالتالي فإن مسؤوليته العقدية تقوم على الإخلال بالالتزام العقد المبرم بينه وبين صاحب العمل.
- ٣- تقصير مسؤولية المهندس على ما ينشأ من أخطاء قصور تنجم عن إهمال جسيم من طرفه أو من طرف موظفيه إلى المدن والحدود المشار إليها أدناه.
- ٤- فيما يتعلق بالمسؤولية المبينة في الفقرة السابقة تحدد التعويضات التي يقتضي على المهندس دفعها إلى صاحب العمل بمقدار معين.
- ٥- لا تقع على المهندس أي مسؤولية مهما كان نوعها لأي مخالفة للشروط القانونية أو حقوق الأطراف الثلاثة ما لم يلفت صاحب العمل بالتحديد انتباه المهندس بإشعار خطي مسبق لهذه الشروط أو الحقوق.
- ٦- على المهندس وعلى نفقة صاحب العمل استصدار بوليصة تأمين والاحتفاظ بها وعلى أن يكون التأمين كافيا لقاء مسؤولية الطرف الثالث ولقاء الخسارة أو الضرر للمعدات المشتراه بإعتمادات مقدمة من صاحب العمل للاستعمال الخاص للمهندس.
- ٧- ضرورة التأمين على مسؤولية المهندس والمقاول عن الأضرار التي تلحق بمالك البناء أو بالغير أثناء فترة التنفيذ كما تغطي مسؤوليتهم خلال فترة الضمان وكذلك الأضرار التي تقع للغير خلال هذه الفترة بسبب ما يحدث في المباني والمنشآت من تهدم كلي أو جزئي أو ما يوجد به من عيوب تهدد متانتها وسلامتها.
- ٨- كافة التقارير والخرائط والرسومات، والإشعارات والمواصفات والإحصائيات وبالبيانات الفنية الأخرى التي يجري تصنيفها أو إعدادها للقيام بالخدمات تعود ملكيتها إلى صاحب العمل. وللمهندس أخذ نسخ من هذه البيانات غير أنه

يجب عليه عدم استعمالها لأي غرض لا يتعلق بهذه الخدمات بدون الموافقة الخطية المسبقة من صاحب العمل.

٩- تبقى لصاحب العمل ملكية المعدات التي يجري تزويدها إلى المهندس أو التي يقوم المهندس بشرائها بإعتمادات يقوم صاحب العمل بكامل تحويلها أو التعويض عنها.

١٠- يحتفظ المهندس بحق التأليف في تصميماته ورسوماته ونماذجه كما أن له وحده حق الانتفاع فيما يتوصل من ابتكارات فنية أو صناعية ولصاحب العمل الحق في أن يتسلم نسخة منها إلا أن ذلك لا يعطي لصاحب العمل في استعمالها مرة أخرى أو لغيره أو لآخر بدون موافقة المهندس.

١١- إذا اقتصر المهندس على وضع تصميم دون أن يكلف بالرقابة على التنفيذ وعلى ذلك لا يعتبر مسؤولاً إلا عن العيوب التي أتت في التصميم.

١٢- لا تغطي مسؤولية المهندس جملة التكاليف فيما عدا تكاليف إعادة الأعمال ولا يسأل المهندس عن الضرر غير المباشر.

١٣- تنتهي مسؤولية المهندس بإصدار شهادة تسليم نهائية.

١٤- المهندس غير مسئول مهما كان عن أي جزء من الأعمال التي لم يقم بتصميمها أو التي تصمم تحت مسؤولية أو التي يتم تشييدها تحت إشرافه.

١٥- المهندس غير مسئول مهما كان عن أي تلف ناتج عن عمل مقاولين أو موردين لم يعملوا بموجب مستندات العقد أو تعليمات المهندس.

## ٤-٣ واجبات ومسئوليات المهندس:

١- تكون مسؤولية المهندس الملكية عند إخلاله بتقاليد وآدابها وأحكامها التي تنظم ممارستها وواجبات المهندس نحو مهنته واحترامه لها ولنفسه عند قيامه بها وعلاقة المهندس بزملائه وما يجب أن تتصف من احترام وتقدير وبعده عن المنافسة غير المشروعة وعن الكيد وقصد الأضرار وعن كل ما يضر أو

يشين وعلاقة المهندس بعملائه التي يجب أن تقوم على الصدق والأمانة وعدم الاستغلال والاحترام المتبادل.

٢- والمهندس الذي يقع منه ما يسأل عنه مسكيا ويحاكم أمام مجلس تأديب مشكل وفقا للأنظمة الخاصة المحلية ويجازي عادة بعقوبات مهنية هي عقوبة الإنذار أو التوبيخ أو الإيقاف عن مزاوله المهنة.

## **٤-٤ مسؤولية المهندس والتأمين ضد أخطار المهنة:**

تنحصر المسؤولية القانونية للمهندس عند بداية أي عمل هندسي يوقع المهندس عقدا مع العميل يصبح بموجبه مسئولا عما يلي:

- ١- إنجاز العمل الذي التزم بالقيام به، ثم تسليمه بعد إنجازه في مواعده المحدد حسب شروط الاتفاق.
- ٢- إدارة العمل والإشراف على تنفيذه ومراجعة مستخلصات الأعمال للمقاول أو المقاولين.
- ٣- ضمان سلامة العمل أثناء مراحل التنفيذ، وبعد التسليم لذا وجب التأمين على مسؤولية المهندس والمقاول باعتبار أن ذلك يضمن المصالح القومية ومصالح المواطنين.
- ٤- كما يجب ربط إلزامية التأمين بحجم المشاريع وتكلفتها ونوعيتها.

## **٤-٥ وتحدد مسؤولية شركات التأمين تنفيذ لعقد التأمين:**

- ١- مراجعة الرسومات الهندسية.
- ٢- مراجعة اختبارات تربة الموقع ونوع الأساس.
- ٣- مراجعة مستندات العملية (الشروط العامة والخاصة والمواصفات والقياسات).
- ٤- مراجعة الجدول الزمني للتنفيذ.

- ٥- الإشراف الفني لمراحل التنفيذ وحل المشاكل الفنية لعملية التنفيذ في مراحلها المختلفة والتي قد تطرأ أثناء سير العمل خاصة بين العميل والمقاول أو مقاولي الأعمال الجزئية.
- ٦- مراجعة المواد قبل الاستعمال باستعمال طرق الاختبارات الحديثة قبل التشغيل.
- ٧- دراسة التعديلات والاتفاق عليها باعتبار مدا بنود إضافية يقتضي التعديل في عقد التأمين إذا كان من شأن هذا التعديل زيادة الأضرار الواردة بالعقد.
- ٨- الاشتراك الإيجابي في محضر التسليم، والاستلام بعد انتهاء الأعمال.
- ٩- المشاركة في أعمال الحصر النهائية ويكون رأي شركة التأمين بمثابة الحكم بين الشركة المنفذة والعميل.

#### ٤-٦ التزامات رب العمل:

- ١- على صاحب العمل أن يزود المهندس بكافة ما يتوفر لديه من البيانات والمعلومات الوثيقة الصلة بالعمل بدون مقابل وخلال فترة زمنية معقولة حسبما تقتضيها مساعدة المهندس لتنفيذ واجباته. وعلى أصحاب العمل إعطاء قراره على كافة المخططات والرسومات والتقارير والتوصيات والمسائل الأخرى المحالة إليه من المهندس بشكل صحيح لإقرار ما ضمن فترة زمنية معقولة بحيث لا تؤخر أو تعرقل سير عمل المهندس لخدماته.
- ٢- على صاحب العمل توفير التسهيلات إلى المهندس إلى أي موظف من موظفيه بالنسبة للبلاد التي ينبغي تنفيذ الخدمات بها لما يلي :
  - أ- ما يلزم من تأشيرات وتراخيص وأذونات ومسموحات جمركية.
  - ب- الوصول دون عوائق إلى كافة المواقع والأماكن المتعلقة بتنفيذ الخدمات.

ج- حق إدخال أي مبالغ معقولة من النقد الأجنبي إلى بلاد صاحب العمل بهدف استعمالها للخدمات أو للاستعمال الشخصي لهؤلاء الموظفين وسحب أي مبلغ من المبالغ المطلوبة للبلاد أو من تلك المبالغ المكتسبة منها من قبل هؤلاء الموظفين في تنفيذ الخدمات.

د- ضمان من البنك المركزي في البلاد بالسماح بتحويل جميع الأتعاب إلى بلاد المهندس.

هـ- باستثناء الحالات التي يكون قد تم فيها ترتيبات الإعفاء من الضرائب على صاحب العمل تعويض المهندس لما لم يتم استرداده من نفقات أي ضرائب أو رسوم أخرى تفرض بموجب قوانين وأنظمة بالنسبة لما يلي :

- مدفوعات تدفع إلى المهندس أو موظفيه الأجانب فيما يتعلق بتنفيذ الخدمات.
- أية معدات أو مواد أو تمرينات تجلب إلى بلاد صاحب العمل لغرض تنفيذ الخدمات والتي بعد إحضارها بمثل هذه المقاطعات يتم سحبها منها.
- أية ممتلكات تجلب إلى بلاد صاحب العمل من قبل المهندس أو موظفيه لاستعمالهم الشخصي أو للاستهلاك لديهم حيث يعد جلبها إلى مقاطعات كهذه يجري سحبها منها إذا لم تستهلك لدى مغادرة المهندس وموظفيه.
- أي طوابع أو رسوم أخرى مدفوعة بموجب مستندات.
- ٣- على صاحب العمل توفير المعدات، والتسهيلات لتنفيذ هذه الخدمات إلى المهندس وموظفيه بدون مقابل.
- ٤- لا يجوز لصاحب العمل إعطاء أي تعليمات فنية خاصة بالأعمال للمقاولين أو عماله القائمين بالتنفيذ. وذلك تأكيداً لمسئولية المهندس عن أعماله.
- ٥- لا يجوز لصاحب العمل أن يختار مهندسين إستشاريين أخصائيين إلا بعد موافقة المهندس الذي يتولى العمل.

## ٤-٧ التعاقد:

- ١- يتم التعاقد بين صاحب العمل والمهندس طبقا للنموذج المرفق وذلك من صورتين بيد كل من الطرفين صورة.
- ٢- يجب على المهندس قبل إجراء التعاقد أن يطلع صاحب العمل على النسبة المئوية للأتعاب المعمول بها والمبلغ التقديري لتكاليف الأعمال والقيمة التقديرية لأتعابه بالنسبة لها.
- ٣- يعتبر العقد من حيث فئة الأتعاب على الأعمال التي ستشهد في وقت واحد وفي مكان واحد.
- ويجوز إذا كانت الأعمال ستشيد على مراحل أو ستشيد بمناطق مختلفة متباعدة أن تعتبر كل مرحلة أو منطقة عقدا جديدا بالنسبة لأعمال التنفيذ.
- ٤- للمهندس الحق في إلغاء العقد إذا رأى أنه لا يمكنه أن يتحمل مسؤولية تغييرات طلبها صاحب العمل أثناء التنفيذ مما يؤثر على سلامة المشروع وفي الحالة يلزم صاحب العمل بدفع الأتعاب طبقا للنسبة المئوية المتفق عليها مضافا إليها ١٠% من أتعابه من الأعمال التي لم تتم بشرط إثبات ذلك رسميا أو كافة طرق الإثبات القانونية.
- ٥- للمهندس حق التخلي عن العقد إذا أخل صاحب العمل بالتزامه نحو دفع استحقاقات المهندس الواردة بالعقد المبرم بينه وبين صاحب العمل.
- ٦- إذا سحب صاحب العمل تعاقدته مع المهندس دون حدوث خطأ جسيم من جانب المهندس قبل نهاية العمل وجب تعويض المهندس كالاتي :
  - أ- إذا أعلن صاحب العمل فسخ العقد قبل ابتداء تنفيذ الأعمال بموقع العمل فللمهندس الحق في القيمة الكاملة بالنسبة المئوية الخاصة بالأعمال التي أتمها مضافا إليها علاوة قدرها ١٠% من تلك الأتعاب تعويضا له.

ب- أما إذا أعلن بالفسخ بعد ابتداء الأعمال التنفيذية بموقع العمل فيستحق للمهندس جميع أتعابه عن الأعمال التي تمت مضافا إليها علاوة ٢٠% من أتعابه عن الأعمال التي تمت مضافا إليها علاوة ٢٠% من أتعابه عن الأعمال المتبقية التي لم تتم كتعويض عن الأضرار التي أصابته وتحدد قيمة الأعمال المتبقية طبقا لمقاييسات الأعمال جميعها مخصوما منها ما تم تنفيذه وما تم إلغاؤه أثناء التنفيذ.

#### ٧- تحدد مراحل تنفيذ الأعمال المطلوبة للمشروعات كالاتي:

##### (أ) المرحلة الأولى:

- ١- إعداد الدراسات والأبحاث الأولية وتقدير نوع الأساسات المناسبة للمبنى طبقا لأبحاث التربة والمجسات التي يقوم بها صاحب العمل ويعتبر المهندس وحده مسئولاً عن سلامة هذه الأساسات.
- ٢- وضع برنامج المشروع.
- ٣- إعداد المشروع الابتدائي الأول بمقياس رسم مناسب بما في ذلك رسم الموقع العام وإيضاح ما يستوعبه المهندس من طلبات المالك وإعداد تقرير موجز بالموصفات الفنية للمواد والأعمال والقيم التقديرية للمشروع.
- ٤- الاعتماد من صاحب العمل قبل الشروع في المراحل التالية.

##### (ب) المرحلة الثانية:

يقوم المهندس بإعداد المشروع الإبتدائي النهائي الذي يجهز على أساس المشروع الإبتدائي الأولى وبعد إجراء التعديلات التي أشار بها صاحب العمل والمعتمدة منه ويتضمن ما يلي:

- ١- تحضير التصميمات والرسومات من مساقط وقطاعات وواجبات بمقياس رسم لا يقل عن ١:٢٠٠ للمشروعات ذات المسطحات الكبيرة أما باقي المشروعات رقم ١:١٠٠ وبتفصيلات كافية طبقا لقوانين المباني والتنظيم السارية مع إعداد التكاليف التقديرية النهائية للمشروع.
- ٢- ويصير اعتماد الرسومات المشار إليها من صاحب العمل.

### (ج) المرحلة الثالثة:

- ١- إعداد كافة الرسومات التنفيذية اللازمة من معمارية وإنشائية وتكميلية وأعمال التركيبات الصحية والمجاري والتوصيلات الكهربائية والأعمال الميكانيكية بمقياس رقمي يتراوح بين ١:١٠٠ والحجم الطبيعي وذلك لبيان كافة ما يلزم.
- ٢- تجهيز كلفة المقاييس التفصيلية التثمينية لجميع الأعمال الاعتيادية من أساسات ومباني وأعمال الخرسانة المسلحة والنجارة والحديد وأعمال التركيبات الصحية والتغذية الداخلية بالمياه والمجاري والأعمال الكهربائية والمصاعد والمطابخ والمغاسل والقوى والغلايات وتكييف الهواء وغير ذلك مما يلزم لتنفيذ المشروع وتكون هذه المقاييس شاملة لكافة المواصفات اللازمة لبيان كافة المواد والخامات المستعجلة بصفة محدودة وبصفة عامة جميع العناصر والبيانات التي تكون غير ظاهرة في الرسومات.
- ٣- تجهيز مجموعة كاملة من المواصفات العامة للمواد والخامات وأصول الصناعات الغير مبنية تفصيلا بالمقاييس السابقة وكذلك تجهيز دفتر للشروط العامة الخاصة بالتعاقد على التنفيذ وذلك بالاتفاق الأول مع صاحب العمل.
- ٤- تجهيز مجموعات كاملة من مستندات المشروع شاملة الرسومات المختلفة ودفاتر الشروط العامة والمدد المحددة لتنفيذ المشروع والمواصفات وقوائم كميات الأعمال ومواصفاتها وكافة المستندات اللازمة لتنفيذ الأعمال التي تطرح في المناقصة والإعلان عنها ودعوة المقاولين للاشتراك في تقديم عطاءاتهم وتحديد آخر موعد لتقديم العطاءات في كشوف ودراستها وتحليلها وانتقاء الصالح من العطاءات والتوصية لصاحب العمل باعتماده ثم الإشراف على تحرير العقود المختلفة الخاصة بالتنفيذ.

### (د) المرحلة الرابعة:

- ١- الاشتراك في وضع البرنامج الزمني التنفيذي للمشروعات والالتزام بتقديم ما يلزم من رسومات ومستندات في المواعيد المحددة بالبرنامج.

- ٢- الإشراف الدوري على التنفيذ ويشرف المهندس على العمل في فترات مناسبة ليتأكد من ضمان تنفيذ الأعمال طبقاً للرسومات والمواصفات والعقود المبرمة وعليه اعتماد جميع المواد والمهمات والعينات وكذلك مراجعة كشوف الدفعات التي تقدم على الحساب للأعمال المنفذة.
- ٣- إعداد الرسومات التفصيلية اللازمة لتنفيذ الأعمال التي تقدم أولاً بأول وفي وقت مناسب طبقاً لما تتطلبه مقتضيات التنفيذ.
- ٤- توجيه المشرفين على التنفيذ والمقاولين من الناحية الفنية لتوضيح الرسومات وإعطاء التعليمات والإرشادات الخاصة بالعمل.
- ٥- المراقبة المستمرة بموقع العمل ليست من مسئولية المهندس المصمم ولكن عليه أن يرشح مهندسين وملاحظين لصاحب العمل يكونون مقيمين بالموقع ويتكفل بتعابهم صاحب العمل على أن يكونوا تحت الإشراف الفني للمهندس المصمم ويتلقون منه تعليماته وينفذها.
- ٦- تنظيم المراسلات الخاصة بالعمل وإخطار صاحب العمل بها والقيام بواجباته ومسئوليته طبقاً لما هو وارد بالتعاقد المبرم بينهما.
- ٧- استلام الأعمال ابتدائياً من المقاولين وإصدار شهادة بذلك.
- ٨- مراجعة الكشوف الختامية التقييمية لكميات الأعمال المنفذة واعتمادها وإرسالها لصاحب العمل لصرف باقي استحقاق المقاولين.
- ٩- إعداد مذكرات عن تأخير الأعمال عن المواعيد المحددة في التعاقد في حالة حدوثها واقتراح الغرامات الواجب محاسبة المقاول عليها أو إعفاء المقاول منها في حالة عدم المسؤولية.
- ١٠- التفطيش والتوجيه العام خلال مدة الصيانة حسب الضرورة.
- ١١- استلام الأعمال نهائياً بعد الانتهاء من المدة المحددة بالتعاقد وتحرير شهادة بذلك.

١٢- تصرف الأتعاب المهنية للمهندس مقابل قيامه بالخدمات الفنية المذكورة طبقا لنصوص التعاقد وجداول الأتعاب المحددة بواسطة الهيئة الهندسية المحلية.

## ٤-٨ المهندس المشرف على تنفيذ الأعمال:

المهندس المفوض من الشركة أو المقاول المسند إليه تنفيذ الأعمال بموجب عقد أو أن يكون هذا المهندس مفوض من المالك بالإشراف على تنفيذ الأعمال المسندة إلى الشركة أو المقاول وسواء أكان المهندس المشرف مفوض من قبل المالك أو المقاول فإنه هو المسئول الأول عن تنفيذ الأعمال وعن حسن سير العمل بالموقع طبقا للشروط والمواصفات الفنية لهذه الأعمال وشروط التعاقد والقوانين واللوائح المعمول بها في المنطقة.

تقد أتاحت الدولة إمكانيات مادية وأدبية ضخمة، وأتاحت للكفاءات ليقوم بتنفيذ العمل والأوامر الصادرة إليه. هو الشخص المتميز بقدرته على التطبيق المعماري والإنشائي والفني، الملم بدقائق الأعمال الفنية وعمليات تصنيع مواد البناء والأعمال التي تطلبها معدات التنفيذ منفردة أو مجتمعة أو إنشاء وتشغيل هذه المعدات مع تقدير تام ومعرفة كاملة بظروف تصميمها والتنبؤ بسلوكها تحت ظروف تشغيل معينة وأعمال وأحمال مقصودة واقتصادياته وسلوك أمنها للأرواح والأموال - الملتزم بدفع الأجر.

إذا كان المهندس مفوضا من قبل المالك - رب العمل - بوضع تصميم مبنى والإشراف على تنفيذه وفي تنفيذه وفي نفس الوقت بعهد المالك إلى مقاول للقيام بعملية البناء بموجب عقد مقابولة فلا يجوز مطلقا أن يتقاضى المهندس أي أجر من المقاول حتى ولو تعهد هذا المقاول بأن يدفع له نسبة معينة من قيمة البناء فإن هذا التعهد يكون بإطلاء لأن مثل هذا التعهد وهذا العمل يعتبر منافيا مع واجبات المهندس الأولية ومع كرامة المهنة وآدابها ويؤدي قطعا إلى تناسبه لواجباته والتزاماته قبل المالك بالإشراف على المقاول في تنفيذ الأعمال.

وتقتضي تقاليد المهنة بأنه يجب على المهندس المعماري أو المهندس المصمم المشرف على التنفيذ نيابة عن المالك أن يحمي حقوق المالك المشروعة ويجب عليه أن يكون مستقلا تماما عن المواردين والمقاولين من الباطن وغيرهم ولا يقبل منهم أي عمولة أو إمتيازات من أي نوع بل تكون أتعابه من المالك وحده.

## ٢-٩ مستوابعات المهندس المشرف على التنفيذ:

١- قبل البدء في أعمال التنفيذ يتحتم على المهندس المكلف بالإشراف، أن لم يكن هو صاحب المشروع المطلوب تنفيذه - أن يكون ملما إلماما بالمشروع وجميع مستنداته وأهمها:

أ- الرسومات المعمارية والإنشائية التنفيذية ورسومات أعمال التوصيلات الصحية والتغذية الداخلية بالمياه وأعمال التوصيلات الكهربائية والمصاعد والتكييف والمطابخ والمغاسل وأعمال القوى والغلايات والوقود.. إلى ذلك من الرسومات التفصيلية اللازمة لتنفيذ المشروع.

ب- دفتر الشروط والمواصفات الفنية العامة لجميع بنود الأعمال وجداول الكميات والفئات والتي يعبر عنها بالمقايسة أو المقايسات الإجمالية.

ج- الشروط العامة للتعاقد بين المالك والمقاول.

د- جميع المستندات والالتزامات الأخرى المتممة لشروط التعاقد.

- وعليه أن يراجع جميع هذه المستندات والرسومات ودفاتر الشروط والمواصفات، حيث يعتبر وحده هو المسئول عنها كما لو كانت صادرة منه. حيث أن جميع هذه الوثائق تكمل بعضها البعض وتشكل في مجموعها ما تم التعاقد عليه بين الطرفين. وقد يحدث أحيانا وجود خلاف بين هذه الوثائق بعضها ببعض وفي هذه الحالة يلزم مراعاة محاولة التنسيق والتوفيق بين ما يبدو متعارضا منها مثلا.

- إذا وجد خلاف بين دفتر الشروط والمواصفات وبين المقايسة وجب الأخذ بما ورد في دفتر الشروط، وإذا وجد خلاف بين المقايسة وقائمة الأثمان وجب تغليب حكم قائمة الأثمان.
- وإذا مجد خلاف بين الشروط المطبوعة والشروط المكتوبة بخط اليد وجب تفضيل الأخيرة.
- وإذا وجد خلاف بين الشروط المكتوبة وبين الرسومات وجب الأخذ بالشروط.
- وإذا وجد خلاف بين الرسومات بعضها ببعض وجب تفضيل الرسومات ذات القياس الأكبر.
- ٢- الاشتراك في وضع برنامج زمني تنفيذي للمشروع وإن يلتزم بتنفيذ هذا البرنامج المعتمد من الطرفين وإذا حدث أثناء التنفيذ تعذر تنفيذ مرحلة من المراحل وتأخيرها عن الموعد المحدد في البرنامج فعليه إخطار الجهة المسؤولة - رب العمل- فوراً مع توضيح الأسباب والتعديل المقترح.
- ٣- مراجعة الأساسات: تقرير نوع الأساسات المناسبة للمبنى طبقاً لأبحاث التربة والمجسات التي يقوم بها وتقرير عمق الحفر والطبقات الصالحة للتأسيس عليها حيث يعتبر وحده مسؤولاً عن سلامة الأساسات. وإذا داخله أي شك من عدم مطابقة البيانات الفنية الموضحة على لوحات مشروع الأساسات فعليه إخطار رب العمل بالتعديل المطلوب كتابة، حيث ربما يترتب على التعديل زيادة في المكعبات والكميات.
- ٤- يعتبر المهندس المنفذ مسئول مسؤولية كاملة عن سلامة جميع ما يقوم به من أعمال طبقاً للقوانين المنظمة لذلك.. كما يكون مسؤولاً عن إتباع ما تقضي به اللوائح والقوانين المعمول بها في البلاد فيما يخص هذه الأعمال كما أنه مسئول عما يحدث للعمال أو الأفراد من أضرار أو إصابات أو وفاة أثناء سير العمل. وعليه أن يتخذ جميع الوسائل والإحتياطات والإجراءات لمنع ما

يحدث من أضرار أو إصابات أو سرقة أو حريق. وعليه أن يستبعد من موقع العمل أي شخص كان عامل أو موظف يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات التي يصدرها إليه أو يخالف النظام أو أحكام شروط مستندات تعاقد العملية حيث أنه حفظ النظام بموقع العمل وأن يستعين بالبوليس إذا أحتاج الأمر.

٥- تضامن المهندس المشرف مع المقاول في المسؤولية : مسؤولية المهندس المشرف على التنفيذ متضامنة مع مسؤولية المقاول أو الشركة القائمة بالأعمال وتستمر هذه المسؤولية قائمة كاملة إلى أن يتم استلام العمل استلاما نهائيا وتحرير محضر دال على ذلك، أي بعد عام من الاستلام الابتدائي وهي مدة سنة الضمان التي يلتزم فيها المقاول بالإصلاح. أما مدة ضمان الأعمال حسب القانون المدني المصري فهي عشر سنوات.

٦- المواد والمهمات وتقديم عينات لاعتمادها قبل البدء في العمل يلزم تقديم عينات لمواد البناء المطلوبة لاعتمادها والتوقيع عليها كالطوب والأخشاب والبلاط والأدوات الصحية والكهربائية وغيرها لاعتمادها.

وتبقى هذه العينات المعتمدة بموقع العمل للتوريد بموجبها وعليه أن يرفض فورا تشوين أي مواد أو مهمات أو أعمال يرى أنها غير سابقة للعينات المعتمدة أو غير مطابقة للمواصفات الفنية أو الرسومات أو إرسالها إلى معامل كليات الهندسة لإختبارها والتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للشروط والمواصفات، وعليه أن يأمر فورا بوقف أي عمل مخالف للمواصفات ولشروط التعاقد.

٧- **التخطيط والمناسيب:** يلتزم المهندس المشرف على التنفيذ بتخطيط العملية على الطبيعة وذلك بإحاطة الموقع المخصص بخنزيرة من عروق خشية وتثبيتها جيدا طبقا لأصول العمل الفني وتحديد أبعاد المحاور للقواعد والميد والأساسات وغير ذلك بكل دقة ومراجعة الأبعاد الميينة بالرسومات وتوقيع جميع بيانات لوحة الأساسات بالطبيعة. هذا فضلا عن تحديد منسوب ثابت " روبيير " وتثبيته طوال مدة تنفيذ العملية لتنفيذ جميع المناسيب المطلوبة منه

تبعاً للمناسيب الميينة على الرسومات أو المطلوبة منه ابتداءً من هذا المنسوب الثابت. وعليه التحقق من صحة الإرتفاعات من المناسب المحددة بعلامات ثابتة يقوم بعملها في أجزاء المباني المختلفة بعد ذلك كلما تقدم سير العمل في الارتفاع.

٨- حصر الأعمال بالقياس أو بالوزن : يلتزم المهندس على أعمال التنفيذ بتحضير دفاتر بالموقع لحصر جميع الأعمال التي يتم تنفيذها أولاً بأول على الطبيعة سواء بالقياس أو بالوزن ويوقع بصحة هذه المقاسات أو الأوزان كل من المهندس المشرف والمهندس المكلف من طرف المالك. ولا يسمح بردم الأعمال التي تحت منسوب سطح الأرض إلا بعد قياسها ورصدها في دفاتر الحصر للأعمال، كما لا يسمح بأي نوع من أنواع التغطية أيضاً إلا بعد الانتهاء من حصرها ورصدها.

٩- وتسهيلاً للمقاول يصرف للمقاول دفعات دورية طبقاً لشروط التعاقد وذلك بعمل كشوفات أو "مستخلصات" ببيان الأعمال التي تمت أو المواد التي تم تشوينها بالموقع أو تم تشغيلها بالورش خارج الموقع. وتحسب قيمة جميع هذه الأعمال من واقع الفئات المتعاقد عليها بعد خصم ١٠% مثلاً من قيمة الأعمال التي تمت، ٢٥% من قيمة التشوينات.

- وبعد انتهاء الأعمال يتم استلام العملية استلاماً مؤقتاً أو ابتدائياً يتم عمل كشوفات الحساب النهائي "ختامي" شاملة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وقيمتها مع خصم ما قد سبق صرفه بموجب المستخلصات، كما يخصم منها المبالغ التي تلزم لإيصال قيمة التأمين النهائي إلى ما يوازي ١٠% من قيمة الأعمال التي تمت فعلاً.

- وعند استلام الأعمال استلاماً نهائياً "أي بعد عام" بعمل محضر بذلك وتعمل التسوية النهائية للحساب الختامي بين الطرفين. المقاول والمالك.. ويدفع للمقاول ما تبقى له من مبالغ.

**الإقامة:** على المهندس المشرف أن يقيم بنقطة حيث أنه مفوض تفوضاً تاماً من المقاول للعمل نيابة عنه وليقوم بسرعة بتنفيذ الأوامر الصادرة إليه من المالك أو من مندوبه، وإن يقيم بصفة دائمة في كشك يقام على حساب المقاول أو الشركة القائمة بالتنفيذ، ويراعي في إنشاء هذا الكشك تخصيص إحدى غرفة لمهندس المالك والملاحظين للعمل وأن يوفر فيه المعدات والأدوات اللازمة لحفظ الرسومات بصفة دائمة.

## ٤-١٠ نظام سير العمل أثناء التنفيذ وتنظيم الموقع:

المهندس المشرف على التنفيذ يتوقف عليه حسن سير العمل وتصريف الأمور بحيث يتحقق الغرض المطلوب وهو تنفيذ العمل على الوجه الأكمل مطابق للشروط الفنية والمواصفات وفي المدة المقررة لنهـو العملية، ولضمان حسن سير العمل أثناء التنفيذ يلزم مراعاة ما يأتي:

**أولاً** : يجب أن تكون تشوين المواد والمهمات المتواصل وبالكميات الكافية لإتمام العمل دون توقف في الأماكن والمواضع المناسبة بحيث لا يحدث من تشوينها أي تعطيل للعمل.

**ثانياً** : تجرى عملية التخطيط طبقاً لما سبق شرحه مع ضرورة اعتماد التخطيط من مندوب المالك.

**ثالثاً** : تعمل الشدات في أعمال الخرسانة المسلحة، ثم يوضع حديد التسليح وتعد مراجعة الشدات والتسليح تعتمد من مندوب المالك، ثم تصب الخرسانة المسلحة، مع ملاحظة أنه من غير المرغوب فيه استعمال طبالي على أجزاء الأسقف التي سيصير صب خرساناتها حيث أن مثل هذه الأعمال ليست على المستوى الفني المطلوب. حيث أنه يلاحظ دائماً أن المقاول أو الشركة كثيراً ما يحاول الاقتصاد في تكاليف الأعمال لمصالحه وليس لمصلحة العمل، فيجب أن يكون ذلك موضوع اعتبار ويقظة وإن لا يسمح المهندس المشرف بمثل هذه الأمور.

**رابعاً** : يجب أن تشمل أعمال المباني للدور بأكمله، ولا يسمح بالتركيب على البناء في جزء من المبنى حتى ارتفاع السقف ثم تكملة الأجزاء الأخرى بل يبنى الدور على دفعتين.. الأولى لغاية منسوب الأعتاب للفتحات ثم حسب الأعتاب في مواضعها أعلى المباني، وبعد ذلك يبدأ في بناء الدفعة الثانية -الخطئة الثانية- ويحبش جيداً عند نهايتها واتصالها بالكمرات أو بالأسقف.

**خامساً** : تبدأ أعمال البياض الداخلية بعد مضي شهر من نهو البناء أو أجزاء -أدوار- من البناء التي سيجري وضع البياض عليها وتعمل الطرشة والبقع والأوتار فقط، ولا تعمل البطانة إلا بعد إتمام أعمال الكهرباء والوطات والعلب اللازمة وخلافه، وكذلك جميع مواسير الأعمال الصحية والتغذية والتدفئة ودكات الأرضيات، وبعد عمل البطانة للبياض على الحوائط تركيب نجارة الحلق والبرور للأبواب والشبابيك. ثم بعد ذلك تبدأ عملية الضهارة للبياض.

**سادساً** : لا يتم تركيب الأرضيات مطلقاً إلا بعد إتمام جميع باقي الأعمال في الدور نفسه الذي ستركب فيه أرضياته، ويتبع ذلك تركيب أسلاك الكهرباء والزجاج وممرات أعمال البياض ثم أعمال الدهانات.

**سابعاً** : تجري أعمال الحفر بطريقة منتظمة على أن يوضع ناتج الحفر بصفة مؤقتة بعيداً عن خنادق الحفر وبطريقة يتجنب معها الاضطرار إلى نقله مرة أخرى وبحيث لا يعيق سير العمل نفسه بصفة منتظمة ولا يسمح بوضع ناتج الحفر على مسافة أقل من ٥ متر أو ارتفاع الحفر أيهما أكبر من حافة الخنادق. وقد يلزم الأمر لنزح مياه الخنادق وتجفيفها بواسطة مضخات وآلات لازمة، وفي حالة إجراء أعمال الحفر بجوار شوارع أو مواقع معرضة للمارة أو بالقرب من مباني قائمة فيجب على المهندس اتخاذ جميع الإحتياطات اللازمة لمنع الأخطار كوضع مصابيح حمراء وإنارتها ليلاً حيث أنه هو المسئول عن أي أضرار قد يحدث للمارة أو للمباني المجاورة التي يتحتم عمل صلبات لها لصيانتها.

## ٤-١١ علاقة المهندس بالمقاول ورب العمل:

### تضامن المهندس بالمقاول في المسؤولية:

المقصود هنا بالمهندس هو المهندس المعماري أو المهندس الإنساني الذي وضع تصميم المبنى أو المهندس المعماري أو الإنشائي المكلف بالإشراف على تنفيذ العملية.

يعتمد المهندس المعماري والمقاول متضامنين ما يحصل من تهدم أو عيوب في المباني التي أقامها. وعلى ذلك يستطيع رب العمل أن يرجع عليهما بالمسؤولية معا، فذا حكم بتعويض عن الضرر الذي لحقه من جراء التهدم أو العيب الذي ظهر في المبنى كان له أن يقتضي هذا التعويض منهما معا أو من واحد منهما فقط.

ولرب العمل أن يكتفي بالرجوع على المهندس وحده أو على المقاول وحده وفي الحالة يحكم على من رجع عليه بتعويض كل الضرر الذي أصاب رب العمل.

### رجوع المهندس والمقاول الواحد منهما على الآخر :

ولكن التضامن بين المهندس المعماري والمقاول لا يقوم إلا على علاقتهما برب العمل، أما في علاقتهما الواحد بالآخر تضامن، بل تقسم المسؤولية عليهما فإذا كانت المسؤولية أي مسؤوليتهما قد قامت دون أن يثبت خطأ في جانب أي منهما، فإن المسؤولية تقع عليهما بالتساوي، أي يلتزم كل منهما بنصف التعويض المحكوم به.

ولكن إذا ثبت أن تهدم البناء أو وجود عيوب ترجع إلى خطأ المهندس المعماري فقط أو إلى خطأ المقاول، فإن ذلك لم يمنع رب العمل من الرجوع عليهما معا أو على أيهما بالمسؤولية نظرا لتضامتهما، فإنه يجوز لغير المخطئ منهما تحمل المخطئ المسؤولية كاملة، ويلاحظ أن المهندس يسأل عن عيوب التصميم حتى ولو لم يكن هو واضعه إذا كان قد قبله وقام بالإشراف على تنفيذه.

فإذا ثبت أن الضرر قد نشأ عن خطأ المهندس المعماري وحده لأن التصميم الذي وضعه كان معيباً مثلاً وكان العيب غير ظاهر، فإن المهندس يجب أن يتحمل في النهاية عن المسؤولية كاملة، وكذلك إذا ثبت أن الضرر قد نشأ دون خطأ أرتكبه المقاول حيث أن هذا الخطأ كان هو السبب الوحيد للضرر فإن المقاول يجب أن يتحمل في النهاية عبا المسؤولية كاملة. وكذلك إذا ثبت أن التهدم أو العيب قد نشأ عن استخدام المقاول " لمواد معيبة خفية " لم يكن في وسع المهندس كشفها بشرط عدم وقوع إهمال أو تقصير من المهندس في الإشراف على التنفيذ وعلى إدارة الأعمال في الموقع.

أما إذا تبين أن التهدم أو العيوب عن خطأ كلا من المهندس والمقاول فإن المسؤولية تقسم بنسبة مساهمة خطأ كل منهما في إحداث الضرر مع مراعاة درجة جسامته هذا الخطأ. وذلك سواء كان كل منهما قد أرتكبه خطأ مستقلاً عن الخطأ الذي أرتكبه الآخر. أم كان الاثنان قد ارتكبا خطأ مشتركاً.

وعلى ذلك توزع المسؤولية بين المهندس المعماري أو المصمم والمقاول إذا ثبت أن الضرر نشأ عن عيب ظاهر في التصميم. فالمهندس الذي وضع هذا التصميم المعيب يعتبر مخطئاً والمقاول الذي قبل تعريضه رغم ما ظهر فيه من عيوب يعتبر أيضاً مخطئاً.

كذلك توزع المسؤولية إذا ثبت أن لضرر يرجع إلى مورده المقاول من مواد معيبة بعيوب ظاهرة لأن المقاول يعتبر ضامناً لجودة المواد التي يوردها فيسأل عن عيوبها، والمهندس يعتبر مخطئاً إذا سمح باستخدامها رغم ما بها من عيوب أو إذا أهمل في فحصها رغم أن هذا الفحص كان من شأنه كشف هذه العيوب.

وإذا كان الضرر راجعاً إلى عيب في الأرض المقام عليها المبنى وكان هذا العيب ظاهراً للمقاول فإنه يكون مسئولاً مع المهندس. أما إذا كان العيب لا يمكن اكتشافه إلا بعمل اختبارات جس التربة التي يقوم بها المهندس. وكان المهندس قد قام بعمل هذه الاختبارات أمامه أو أخبره بأنه قام بها ففي هذه الحالة يتحمل المهندس المصمم في النهاية المسؤولية كاملة.

## ٤-١٢ طبيعة مسئولية المهندس والمقاول:

توضح من قبل أن المسئول هو المهندس المعماري أو المهندس المصمم الذي أرتبط مع رب العمل موضوعه وضع تصميم بناء والإشراف على تنفيذه وأن المسئول أيضا هو المقاول المرتبط مع رب العمل بعقد مقاولة موضوعه هو القيام بعملية البناء وفقا للتصميم والرسومات المعمول بها.

فأطراف المسئولية إذن مرتبطان عقديا. وفضلا عن ذلك فإن هذه المسئولية لا تتحقق إلا إذا حصل تهدم أو عيب، أي إذا حصل إخلال بالتزام بسلامة المبنى، وهذا الالتزام ينشأ عن العقد المبرم بين المهندس والمقاول من جهة وبين رب العمل من جهة أخرى. ولذلك فإن المسلم به أن مسئولية المهندس والمقاول هي مسئولية عقدية، لأنها ناشئة عن إخلال بالتزام عقدي. وذلك سواء نص على هذا الالتزام صراحة في العقد أو لم ينص. لأن هذا الالتزام يترتب على كل عقد مقاولة بنص القانون.

ويجوز الاتفاق وفقا للقواعد العامة أن تكون مسئولية المهندس والمقاول أشد من المسئولية التي يقرها القانون كأن ينقأ على ضمان سلامة المباني لمدة أكثر من عشر سنوات أو الالتزام بتعويضات خاصة معينة تحدد بالعقد الذي يعتبر شريعة المتعاقدين.

## ٤-١٣ نسوية الخلافات:

أي خلاف أو اختلاف ينجم عن تنفيذ اتفاقية المهندس وصاحب العمل ينبغي تسويتها نهائيا بموجب قوانين وأنظمة التحكيم المعتمدة من الهيئة الهندسية المحلية وينبغي أن يكون قرار المحكمين نهائيا وملزما لكلا الطرفين وقابلا لتنفيذه في بلاد كل صاحب العمل والمهندس وأن يحل قرار هذا الحكم محل أية وسيلة شرعية أخرى.

## ٤-١٤ نسب معدلات التنفيذ لمشروع عمارة سكنية:

معدل التنفيذ الحالي	معدل المستخلص السابق	معدلات	البيان
		١,٠%	أعمال الحفر
		١,٥%	أعمال الخرسانة العادية قواعد
		٣,٥%	أعمال الخرسانة المسلحة قواعد
		٣,٥%	أعمال الخرسانة المسلحة سمالات
		١,٠%	أعمال مباني قصه الردم
		١,٠%	أعمال الردم داخل المبنى
		٢,٥%	خرسانة مسلحة لأعمدة الدور الأرضي
		١١,٠%	خرسانة مسلحة لسقف الدور الأرضي
		٢,٥%	خرسانة مسلحة لأعمدة الدور الأول
		١١,٠%	خرسانة مسلحة لسقف الدور الأول
		٣,٥%	أعمال مباني الدور الأرضي
		٣,٥%	أعمال مباني الدور الأول
		١,٠%	أرضية خ ع لدكة الدور الأرضي
		٠,٥%	بؤج و أوتار بياض داخلي دور أرضي
		٠,٥%	بؤج وأوتار بياض داخلي دور أول
		٢,٠%	بياض حوائط وأسقف دور أرضي
		٢,٠%	بياض حوائط وأسقف دور أول
		٢,٥%	بياض الواجهات الخارجية
		٠,٢٥%	عزل حمامات الدور الأرضي
		٠,٢٥%	عزل حمامات الدور الأول
		١,٥%	عزل السطح من الرطوبة
		٢,٠%	عزل السطح من الحرارة
		٢,٠%	دكه ميول وبلاط الأسطح
		٥,٠%	سيراميك أرضيات الدور الأرضي
		٥,٠%	سيراميك أرضيات الدور الأول
		٤,٥%	سيراميك حوائط وأرضيات الحمامات
		١,٠%	درج السلالم من الرخام
		٠,٥%	حقوق نجارة الأبواب
		١,٥%	ضلف نجارة الأبواب
		١,٠%	خردوات نجارة الأبواب

معدل التنفيذ الحالي	معدل المستخلص السابق	معدلات	البيان
		٠,٥%	دهانات نجارة الأبواب
		١,٥%	حقوق شبابيك وبلكونات الألومنيوم
		١,٥%	ضلف شبابيك وبلكونات الألومنيوم
		٠,٥%	زجاج شبابيك وبلكونات الألومنيوم
		٠,٥%	درايزينات البلكونات الألومنيوم
		٣,٠%	أعمال الدهانات الداخلية
		٢,٥%	أعمال الدهانات الخارجية
		٠,٥%	توصيلات الكهرباء الداخلية مواسير
		١,٠%	توصيلات الكهرباء الداخلية أسلاك
		٠,٥%	توصيلات الكهرباء الداخلية مفاتيح
		٠,٥%	توصيلات الكهرباء الداخلية لوحات توزيع
		٠,٥%	توصيلات الكهرباء الداخلية معقات
		١,٠%	توصيلات مواسير مياه داخلية للحمامات
		١,٠%	توصيلات مواسير صرف داخلية للحمامات
		١,٠%	أعمدة المياه الرئيسية للحمامات
		١,٠%	أعمدة الصرف الرئيسية للحمامات
		٠,٥%	الصرف الرئيسي الأرضي
		٢,٠%	تركيبات القطع الصيني بالحمامات
		٢,٠%	تركيب المحابس والخلاطات بالحمامات
		١٠٠%	الإجمالي

# جمعية الحفاظ علي الثروة العقارية والتنمية المعمارية

٤٨ شارع سليم الأول الزيتون. ت/ف: ٢٢٥٦٤٥٥١  
رقم الإشهار ٤٨٢٤ القاهرة. بتاريخ ٢٠/١٢/٢٠٠٠

## ١- أهداف الجمعية:

- الحفاظ على ثروة مصر العقارية بنشر وعى الصيانة والتدريب في مجالات حماية المنشآت والعزل وضبط جودة التنفيذ.
- تشجيع إنشاء شركات الصيانة المعمارية بمستوياتها المختلفة.
- تنقية مواد البناء من المواد الملوثة للبيئة مواكبة للتطور العالمي.
- حصول عمال البناء على ترخيص مزاولة متدرج وتطوير أدائهم.
- تقديم الاستشارات الهندسية والفنية للترميم ونزاعات الإسكان مجاناً لمحدودي الدخل.
- تهدف الجمعية إلى تحقيق الأمان الكامل للثروة العقارية سواء الحضارية أو الأثرية أو الدينية أو العقارية القديمة.. وخطة الجمعية في ذلك تبدأ من نشر الوعي بالصيانة بأصولها الفنية والعلمية الحديثة.. إلى التدريب والمحاضرات والندوات.. ونشر الوعي التكنولوجي الحديث.. بجانب تقديم الاستشارات الفنية والهندسية لجميع الجهات سواء الحكومية أو الأهلية وكذلك تقديم الاقتراحات لموضوعات الساعة بخصوص هذا الموضوع..
- ومن أهداف الجمعية أيضاً إتاحة فرص العمل للشباب من خلال انتشار صناعات معمارية صغيرة ومشروعات هندسية تجارية صغيرة أيضاً.
- وبالجمعية مكتبة هندسية وعلمية حديثة تمكن الأعضاء من الإطلاع والبحث والاستعارة بجانب البحث العلمي من خلال الشبكات العنقودية و (الإنترنت)..
- وتساهم الجمعية في حل مشاكل صغار المستأجرين والملاك لتحقيق الأمان الكامل للعقارات.. وتكون هذه المساهمة أما فنية أو مادية..

## (٢) ميدان عمل الجمعية:

- الحفاظ علي الثروة العقارية سواء الحضارية أو الأثرية أو الدينية.
- نشر وعي الصيانة العلمية الحديثة سواء للأعمال الخرسانية أو الكهربائية أو الصحية.
- حماية البيئة عموماً والبيئة المعمارية على وجه الخصوص.
- الخدمات العلمية الهندسية والاستشارية.
- البحث العلمي والتدريب والبحث الميداني.
- تنمية الصناعات المعمارية الصغيرة.
- الخدمات الاجتماعية للأعضاء.

## (٣) أغراض الجمعية:

- إقامة مكتبة هندسية مزودة بالكمبيوتر والإنترنت.
- عمل نظام تدريبي عن طريق المحاضرات والندوات والمؤتمرات والمعارض والدورات.
- تشجيع الشباب علي إقامة مشروعات معمارية صغيرة وشركات صيانة معمارية.
- التعاون مع الجهات الحكومية والأهلية واتحادات الملاك والشاغليين في مجالات أنشطة وأهداف الجمعية.
- تقديم الاستشارات الفنية والصناعية والهندسية في المجال الهندسي وتقييم واختبار وإصلاح المنشآت والصناعات الصغيرة والصيانة.
- عمل مجلة هندسية متخصصة في مجال الجمعية.
- مساعدة صغار المستأجرين والملاك في مجال الإصلاح والترميم والتتريس.
- النشاط الاجتماعي للأعضاء.

## (٤) لجان الجمعية:

- لجنة الصناعات المعمارية الصغيرة.
- لجنة البحث العلمي والمكتبات.
- لجنة العلاقات العامة والمعارض.
- لجنة الصيانة الإنشائية والمعمارية.
- لجنة الصيانة الالكتروميكانيكية والصحية.
- لجنة الاستشارات الفنية والهندسية.
- لجنة الخدمات الاجتماعية.

# مكتب الدراسات والاستشارات الهندسية

## (أ) نشاط المكتب:

- ١- تقييم عقاري للمنشآت والمصانع والقرى السياحية.
- ٢- تصميمات معمارية وإنشائية.
- ٣- تقارير فنية لتحديد حالة المنشآت.
- ٤- إشراف علي تنفيذ الأعمال المعمارية والإنشائية.
- ٥- إدارة مشروعات القرى السياحية والإسكان.
- ٦- الأشراف علي أعمال الترميمات والعزل والدهانات.
- ٧- الأشراف على أعمال الموقع العام وحمامات السباحة.
- ٨- تقارير نزاعات الإسكان.
- ٩- دراسات جدوى مشاريع الإسكان والقرى السياحية.
- ١٠- دورات هندسية متعددة في مجالات الهندسة المختلفة.
- ١١- استشارات لمصانع البويات والكيماويات.
- ١٢- إصدار الكتب الهندسية المختلفة (مرفق بيان تفصيلي).

## (ب) بيان الدورات الهندسية:

اسم الدورة	عدد المحاضرات	مدة المحاضرة	
التقييم العقاري	١٦	١,٥ ساعة	١
الدهانات المعمارية والصناعية.	١٤	١,٥ ساعة	٢
العزل الحديث للبدرومات والخزانات وحمامات السباحة.	١٢	١,٥ ساعة	٣
معدلات الأداء والمواد والاستهلاك.	١٦	١,٥ ساعة	٤
أعمال ومواد الترميم.	١٦	١,٥ ساعة	٥

## من أعمال المكتب:

- ١- الإشراف علي ١٠,٠٠٠ وحدة سكنية في القاهرة الجديدة من خلال شركة مصر الجديدة للإسكان والتعمير.
- ٢- ترميم وتنكيس وتدعيم وتطوير فندق سفير الغردقة.
- ٣- تصميم قرية سمر لاند العريش.
- ٤- تصميم قرية مارينا العريش.
- ٥- الإشراف علي تنفيذ قرية جاردينيا شارم شرم الشيخ (١٠٠,٠٠٠ متر مربع).
- ٦- الأشراف علي أعمال تدعيم الأساسات والأعمدة وأعمال الموقع العام بقرية واحة الحجاز بالعين الساخنة.
- ٧- العديد من أعمال الترميمات والتدعيم وتصميم المباني للقطاع الخاص.
- ٨- الإشراف علي نادي العاملين بالشركة العامة للتجارة والكيماويات بالعين الساخنة.
- ٩- استشاري لعدة مصانع في مجال الكيماويات الخرسانية ومواد الترميم والدهانات (خبرة ٢٠ سنة).
- ١٠- أعمال تجديدات بقرية نيس السياحية بالباжور.
- ١١- تصميم والإشراف على تنفيذ مصنع الشركة (الحديثة للمواد العامة).

## المراجع

- ١- إصدارات الهيئة العامة للمطابع الأميرية.
- ٢- جريدة الأهرام وآراء رجال القانون والفكر.
- ٣- الأهرام الاقتصادي.
- ٤- كتب د.م. / حسين محمد جمعة.
  - الشروخ والترميمات.
  - الموسوعة الفنية والإدارية لمهندس المباني.
  - دليل مهندس المباني.
  - المرجع الحديث للمهندس العصري.



## فهرس الكتاب

- كلمة..... - ٩ -
- مقدمة..... - ١١ -
- الباب الأول أسباب انهيار العمارات..... - ١٣ -
- ١-١ انهيارات بسبب إهمال الجسات..... - ١٩ -
- ٢-١ الانهيارات بسبب التأسيس على تربة بها طفلة أو كيماويات..... - ٢٠ -
- ٣-١ الانهيارات بسبب التأسيس على مناطق ردم أو مناطق أثرية..... - ٢١ -
- ٤-١ كيفية عمل اختبار موقعي للتأكد من إجهاد التربة..... - ٢١ -
- ٥-١ الاحتياطات الواجب اتباعها عند التأسيس..... - ٢٢ -
- ١-٥-١ مواصفات مكونات الخرسانة..... - ٢٤ -
- ٦-١ التأسيس في المناطق المعرضة للانهيار دون عمل حسابها في التصميم..... - ٢٩ -
- ٧-١ أسباب ترجع إلى انفجار أجهزة الأشعة في المعامل والمستشفيات..... - ٣٠ -
- ٨-١ أسباب ترجع إلى إهمال تنفيذ واستلام الحفر..... - ٣٠ -
- ٩-١ أسباب ترجع إلى إهمال تنفيذ الردم..... - ٣١ -
- ١٠-١ أسباب ترجع إلى التأسيس على تربة طفيلية..... - ٣١ -
- ١١-١ التأسيس في مناطق قريبة من صرف المصانع والصرف..... - ٣٢ -
- ١٢-١ أسباب ترجع إلى عدم دقة التصميمات المعمارية والإنشائية..... - ٣٢ -
- ١٣-١ أسباب ترجع إلى عيوب في التنفيذ..... - ٣٤ -
- ١٤-١ عدم العناية بضبط الجودة..... - ٣٤ -
- ١٥-١ أسباب ترجع إلى سوء المواد المستخدمة..... - ٣٥ -
- ١٦-١ أسباب ترجع إلى طريقة التنفيذ الخاطئة..... - ٣٩ -
- ١٧-١ أسباب ترجع إلى سوء تصنيع وتوضيب حديد التسليح..... - ٣٩ -
- ١٨-١ أسباب ترجع إلى الحوادث والاصطدامات..... - ٤٠ -

- ١٩-١ أسباب ترجع إلى حدوث انفصالية في الخرسانة أثناء الصب ..... - ٤٠ -
- ٢٠-١ عدم تأمين المباني ضد الحريق ..... - ٤١ -
- ٢١-١ عدم تأمين المباني ضد الكيماويات ..... - ٤١ -
- ٢٢-١ عدم العناية بالعزل ضد الماء والرطوبة والحرارة والأشعة ..... - ٤٢ -
- ٢٣-١ عدم تأمين المباني ضد الحوادث والصدمات ..... - ٤٣ -
- ٢٤-١ أسباب ترجع إلى أعمال الترميمات والتعديلات والتوسعات ..... - ٤٤ -
- ٢٥-١ تغيير استخدام المبنى ..... - ٤٤ -
- ٢٦-١ أعمال تكسير الحوائط الحاملة أو حوائط المنشآت الخرسانية ..... - ٤٦ -
- ٢٧-١ تغيير قطاعات الحديد بدون دراسة ..... - ٤٦ -
- ٢٨-١ عدم متابعة الجهات الإدارية لأعمال التعليلات أو الترميمات ..... - ٤٧ -
- ٢٩-١ التقاعس والتهاون في تنفيذ قرارات الترميم أو الهدم الجزئي ..... - ٤٧ -
- ٣٠-١ إهمال الصيانة الدورية ..... - ٤٧ -
- ٣١-١ مشكلة تآكل الحديد والخرسانة ..... - ٤٨ -
- ٣٢-١ انهيار كلي أو جزئي لعمارة مجاورة ..... - ٥٠ -
- الباب الثاني اقتراحات هندسية ..... - ٥١ -
- ١-٢ مقدمة ..... - ٥٧ -
- ٢-٢ إرتفاعات المباني ..... - ٥٧ -
- ٣-٢ إجراءات الترخيص ..... - ٥٧ -
- ٤-٢ تدعيم مهندس الأحياء ..... - ٥٨ -
- ٥-٢ دور المكاتب الإستشارية ونقابة المهندسين ..... - ٥٨ -
- ٦-٢ التعليلات ..... - ٥٨ -
- ٧-٢ تغليظ العقوبة على مواد البناء المستوردة المغشوشة ..... - ٥٩ -
- ٨-٢ فترة تدريب المهندسين ..... - ٥٩ -
- ٩-٢ السجل الهندسي بعد ٥ سنوات من التخرج ..... - ٥٩ -
- ١٠-٢ الصيانة ..... - ٦٠ -

- ١١-٢ مصانع الأسمنت ..... - ٦٠ -
- ١٢-٢ مصانع الحديد..... - ٦١ -
- ١٣-٢ تغليظ عقوبة غش مواد البناء..... - ٦١ -
- ١٤-٢ لوحة رخامية أو نحاسية بعد انتهائه..... - ٦١ -
- ١٥-٢ عدم تحويل الوحدات السكنية إلى وحدات تجارية ومعامل..... - ٦٢ -
- ١٦-٢ عدم السماح بهدم الحوائط في المنشآت الخرسانية الهيكلية..... - ٦٢ -
- ١٧-٢ مقاولي الباطن ورخصة المهنيين..... - ٦٣ -
- ١٨-٢ استحداث أساليب جديدة للإنشاء..... - ٦٤ -
- ١٩-٢ تدريس النواحي الإدارية والقانونية للمهندسين..... - ٦٥ -
- ٢٠-٢ تدريس الترميم والصيانة..... - ٦٥ -
- ٢١-٢ ضبط الجودة..... - ٦٥ -
- ٢٢-٢ نشر الوعي الهندسي بالمدارس..... - ٦٦ -
- ٢٣-٢ التشديد على المحاجر..... - ٦٦ -
- ٢٤-٢ عدم العبث بالأسطح (لوحات - دش - خزانات)..... - ٦٦ -
- ٢٥-٢ كمبيوتر بالأحياء والإدارات المحلية..... - ٦٧ -
- ٢٦-٢ دورات مياه منفصلة بالمدارس والمباني الحكومية..... - ٦٧ -
- الباب الثالث آراء واقتراحات قانونية..... - ٦٩ -
- ١-٣ مقدمة..... - ٧٣ -
- ٢-٣ رأي أحد الملاك والمستثمرين..... - ٧٣ -
- ٣-٣ هل ينتهي دور مجلس المدينة أو الحي عند إصدار تراخيص البناء؟ .... - ٧٥ -
- ٤-٣ كيف نواجه خطر إتهار المباني؟..... - ٧٨ -
- ٥-٣ عجز القانون عن تنفيذ قرارات الهدم والتكيس..... - ٨٠ -
- ٦-٣ مسئولية إتهار العقار..... - ٨٣ -
- ٧-٣ تغليظ عقوبات مخالفة المباني لا تكفي..... - ٨٥ -
- ٨-٣ مسئولية المهندس والمقاول..... - ٨٧ -

- ٣-٩ قانون المناقصات والمزايدات ..... - ٨٨ -
- ٣-١٠ أوامر الإسناد المباشر ..... - ٨٩ -
- ٣-١١ تعدد القوانين ..... - ٨٩ -
- ٣-١٢ جهاز التفتيش الفني (قانون ٢٥ لسنة ١٩٩٢) ..... - ٩٠ -
- ٣-١٣ إتحادات الملاك ..... - ٩٠ -
- الباب الرابع واجبات ومسئوليات المهندس والمقاول ..... - ٩١ -
- ٤-١ واجبات المهندس ..... - ٩٥ -
- ٤-٢ مسؤولية المهندس ..... - ٩٧ -
- ٤-٣ واجبات ومسئوليات المهندس ..... - ٩٩ -
- ٤-٤ مسؤولية المهندس والتأمين ضد أخطار المهنة ..... - ١٠٠ -
- ٤-٥ وتحدد مسؤولية شركات التأمين تنفيذ لعقد التأمين ..... - ١٠٠ -
- ٤-٦ التزامات رب العمل ..... - ١٠١ -
- ٤-٧ التعاقد ..... - ١٠٣ -
- ٤-٨ المهندس المشرف على تنفيذ الأعمال ..... - ١٠٧ -
- ٤-٩ مسئوليات المهندس المشرف على التنفيذ ..... - ١٠٨ -
- ٤-١٠ نظام سير العمل أثناء التنفيذ وتنظيم الموقع ..... - ١١٢ -
- ٤-١١ علاقة المهندس بالمقاول ورب العمل ..... - ١١٤ -
- ٤-١٢ طبيعة مسؤولية المهندس والمقاول ..... - ١١٦ -
- ٤-١٣ تسوية الخلافات ..... - ١١٦ -
- ٤-١٤ نسب معدلات التنفيذ لمشروع عمارة سكنية ..... - ١١٧ -
- المراجع ..... - ١٢٥ -
- فهرس الكتاب ..... - ١٢٧ -



# إنهيار العمارات

حقوق الطبع و النشر محفوظة للمؤلف

رقم الإيداع المحلي ٢٠٠٥/٣٨٣٦

مع تحياتي،،،

**جمعية الحفاظ على الثروة العقارية والتنمية المعمارية**

مكتب الدراسات و الاستشارات الهندسية

٤٨ ش سليم الأول - الزيتون

ت/ف ٢٢٥٦٤٥٥١ - ٠١٠٦٤٢٠٩٦٠ - ٠١٠٨٨٨٣٥٥٩

[www.eng-books.com](http://www.eng-books.com)

E-mail: [enghmg@hotmail.com](mailto:enghmg@hotmail.com)