

السيرة الذاتية



الاسم: شريف عبد المنعم ابراهيم الجوهري
العنوان: ١٨ ش محمد مقلد- المنطقة الثامنة-مدينة نصر- القاهرة.
تليفون: ٢٢٧٠٦٠٩٥ - ٢٢٧١٠٠٦ + ٢ - ٢٢٤١٠١٤١٠١٠١
البريد الإلكتروني: sh_algohary1@hotmail.com
تاريخ الميلاد: ١٩٦٦/٤/٩
مكان الميلاد: القاهرة
الحالة العائلية: متزوج ولديه ولدان
الجنسية: مصري
الرقم القومي: ٢٦٦٠٤٠٩٠١٠٤٣٧٤

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس الهندسة المعمارية- كلية الهندسة- جامعة عين شمس (١٩٨٨) -التقدير جيد جداً والمشروع إمتياز.
- ماجستير في الهندسة المعمارية- كلية الهندسة- جامعة عين شمس (١٩٩٥).
- الدكتوراه في الهندسة المعمارية- كلية الهندسة- جامعة عين شمس (٢٠٠٢).
- استاذ مساعد الهندسة المعمارية البيئية ٢٠٠٨.

الوظيفة الحالية

- مدير وحدة الدعم الفني وتنمية القدرات - صندوق تطوير المناطق العشوائية - رئاسة مجلس الوزراء منذ ٢٠٠٩- حتى الآن. وقد شارك في إعداد الخطة القومية لتطوير المناطق العشوائية غير الآمنة والخطة القومية لتطوير الأسواق العشوائية وكذلك إعداد الخطط التنفيذية لتطوير أكثر من ٦٠ منطقة عشوائية وكذلك تنفيذ أعمال التطوير بالمشاركة لعدة مناطق عشوائية من أهمها منطقة أبوقتادة ببولاق الدكرور وعزبة أبوحشيش بحي حدائق القبة و مشروع تطوير منطقة ماسبيرو.

الخبرات المهنية السابقة

- المنسق العام لمشروع التعاون بين مصر وألمانيا في مجال تخطيط و تنمية المجتمعات العمرانية في الصحراء والذي يهدف إلى التنمية المستدامة للصحراء باستخدام الموارد الطبيعية العمارة البيئية وتكنولوجيا البناء المتوافقة بيئيا و كذلك استخدام الطاقات المتجددة وذلك في الفترة من عام ١٩٩١ حتى عام ٢٠٠٢. ولقد حقق المشروع نتائج علمية باهرة مما رشحه لجائزة الأغا خان في العمارة ١٩٩٨ .
- منسق مشروع (من الريف إلي المدينة - يكتشف الشباب فن العمارة في أقاليمهم) بالتنسيق مع المركز الثقافي الفرنسي ووزارة السياحة ومفوضية الإتحاد الأوروبي بالقاهرة نوفمبر ٢٠٠١.
- استاذ زائر بأكاديمية طيبة المتكاملة - بقسم الهندسة المعمارية -كلية الهندسة ٢٠٠٣.
- الإعداد الفني والرؤية العلمية لفيلم تسجيلي عن شيخ المعماريين حسن فتحي بالتعاون مع قناة النيل للبحث العلمي ٢٠٠٤.
- أستاذ زائر بمعامل سانديا القومية بولاية نيو ميكسيكو - الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٥.
- إستشاري مشروع تطوير المناطق العشوائية بمقاطعة سيلفر سيتي بولاية نيو ميكسيكو بالولايات المتحدة الأمريكية، ٢٠٠٦.
- إستشاري ومدير مشروع تطوير العشوائيات بمنطقة أبو قتادة ببولاق الدكرور مع وكالة التعاون الفني الألمانية والجمعية المصرية لعمارة الأرض، ٢٠٠٦.

- استشاري مشروع إعادة تأهيل المدارس ومكاتب الصحة ومراكز محو الأمية بالمناطق العشوائية بحي بولاق الدكرور بالتعاون مع وكالة التعاون الفني الألمانية والجمعية المصرية لعمارة الأرض، ٢٠٠٧.
- المستشار الفني لرئيس الجهاز القومي للتنسيق الحضاري - وزارة الثقافة ٢٠٠٦-٢٠٠٨ .
- عضو اللجنة الفنية لتطوير العشوائيات بالجهاز القومي للتنسيق الحضاري بوزارة الثقافة ٢٠٠٦-٢٠٠٨.
- رئيس اللجنة المنظمة للمسابقة العالمية لتطوير منطقة مثلث ماسبيرو بالقاهرة ٢٠١٤-٢٠١٥.

الابتكارات العلمية

- تطوير وابتكار برنامج حاسب ألي جديد لتقييم اعتبارات الطاقة والبيئة في المشروعات.
- تطوير طريقة بناء جديدة لبناء القبب والقباب .
- تطوير بعض أنظمة الإضاءة الطبيعية كمدخل لترشيد الطاقة في المباني.
- تطوير بعض الأنظمة الحديثة لتبريد وتسخين المباني (نظام التهوية الأرضي).

المشروعات

- التصميم والإشراف على تنفيذ مشروع مدينة أنشاص العلمية .
- التصميم والإشراف على تنفيذ العديد من المباني الإدارية والبحثية والتعليمية والسكنية ومن أهمها مبنى الهيئة العربية للطاقة الذرية بتونس.
- مشروع تطوير المناطق العشوائية بأبو قتادة بحي بولاق الدكرور وعزبة أبو حشيش بحي حدائق القبة.
- مشروع تطوير المناطق العشوائية بمقاطعة سيلفر سيتي بولاية نيو ميكسيكو بالولايات المتحدة الأمريكية .



مبنى الهيئة العربية للطاقة الذرية - تونس



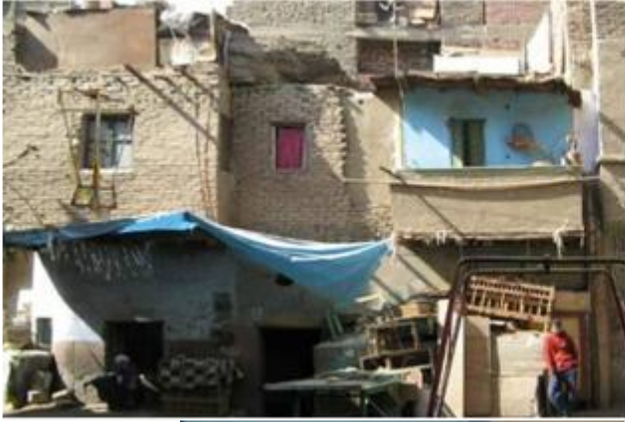
مبنى مركز بحوث زراعة الصحراء - أنشاص



**المناطق العشوائية بمقاطعة سيلفر سيتي
ولاية نيو ميكسيكو - الولايات المتحدة الأمريكية**



**مشروع تطوير المناطق العشوائية بمقاطعة سيلفر سيتي -
ولاية نيو ميكسيكو - الولايات المتحدة الأمريكية**



مشروع تطوير منطقة أبوقتادة العشوائية بحي بولاق الدكرور
بمحافظة الجيزة



مشروع تطوير منطقة أبوقتادة العشوائية بحي بولاق الدكرور



مشروع تطوير منطقة عزبة خير الله - القاهرة



تطوير مثلث ماسبيرو
منطقة متميزة لاهالي متميزين و مستثمرين متميزين



٨ نوفمبر ٢٠١٥

مشروع تطوير منطقة مثلث ماسبيرو - القاهرة



مشروع تحيا مصر

لسكان المناطق المهدة للحياة بالقاهرة



مديرية الإسكان و المرافق

صندوق تحيا مصر



وزارة الدولة للتطوير الحضري والعشوائيات

مشروع تحيا مصر لسكان المناطق المهدة للحياة – القاهرة



المشروع القومي مصر بلا عشش خلال ثلاثة أعوام



المشروع القومي – مصر بلا عشش خلال ثلاثة أعوام

الخبرات والأنشطة والمشروعات القومية في مجال تطوير المناطق العشوائية

- إعداد والإشراف على تنفيذ الخطة القومية لتطوير المناطق العشوائية غير الآمنة.
- إعداد والإشراف على تنفيذ الخطة القومية لتطوير الأسواق العشوائية.
- الإشراف الفني والدعم الفني لتطوير المناطق العشوائية والأسواق العشوائية بجميع محافظات الجمهورية.
- إعداد والإشراف على تنفيذ المشروع القومي لإزالة المناطق العشوائية المهددة للحياة.
- إعداد والإشراف على تنفيذ مشروع "مصر بلا عشش خلال ثلاثة أعوام"
- إعداد الدراسات الفنية والإشراف الفني على مشروع المخطط الاستراتيجي العام لتطوير منطقة منشية ناصر.
- رئيس اللجنة المنظمة للمسابقة الدولية لتطوير منطقة مثلث ماسبيرو.
- المشروع القومي لتطوير المناطق العشوائية المهددة للحياة الممول من "صندوق تحيا مصر".
- المشروع القومي لتطوير عدد ٤٤ منطقة عشوائية غير مخططة بالقاهرة والجيزة ومن أهمها منطقة عزبة أبو حشيش بحي حدائق القبة.
- المشروع القومي لتطوير الأسواق العشوائية ونقل الباعة الجائلين بوسط مدينة القاهرة والجيزة وأسوان والاسماعيلية وتشمل:

- سوق الزاوية الحمراء الحضاري لنقل الباعة الجائلين من منطقة وسط القاهرة.
- سوق الكونيسة بحي العمرانية بالجيزة.
- سوق الجمعة بالإسماعيلية.
- سوق شارع الجيش بأسوان.

الجوائز والتقدير المحلي والدولي

- جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الهندسية - وزارة الدولة للبحث العلمي والتعليم العالي- مصر- ٢٠٠٨.
- الترشيح لجائزة الأغا خان في العمارة، جنيف، سويسرا، ١٩٩٨.
- جائزة تشجيعية من وزارة الإسكان والمرافق عن تصميم وتخطيط مدينة توشكي الجديدة، ١٩٩٩.
- جائزة الدولة للإبداع الفني في العمارة البيئية من وزارة الثقافة، ٢٠٠٠.

الاشتراك في الأنشطة المهنية

- عضو لجان اختيار جائزة الأغا خان العالمية في العمارة.
- مهندس استشاري مسجل بنقابة المهندسين المصرية في مجال تصميم المباني التعليمية.
- خبير تحكيم باتحاد المنظمات الهندسية في الدول الإسلامية.
- عضو لجنة تحكيم مسابقة " مصر أجمل هكذا" والتي نظمها جهاز التنسيق الحضاري ومجلة البيت وجريدة الأهرام.
- عضو لجنة تحكيم المسابقة الدولية لتصميم مبنى اجتماعي وثقافي بعزبة أبو قرن.
- عضو لجنة تحكيم مسابقة زيزنيا" شباب برة الصندوق".
- رئيس اللجنة المنظمة للمسابقة العالمية لتطوير منطقة مثلث ماسيرو.
- نشر عدد ٢١ بحث علمي وتطبيقي في المؤتمرات المحلية والدولية والنشرات و المجلات العلمية المحلية والدولية.