

NAME: AHMED MOHAMED SELIM



PROFESSIONAL: Ph.D. in environmental planning (Cairo University/ Egypt)

Master of Science in Architecture (Ain Shams/Egypt)

Professional diploma in project management (PRMG – AUC)

Diploma of database management and GIS (ITC – Netherland)

ADDRESS: 85A MAHATETA EL ZEITOUN .ST, EL ZAITOUN, CAIRO, EGYPT

Mob: 002 01028282427 Tel. 002 02 263 45 301

Curriculum Vitae

Personal Information

Name : AHMED MOHAMED SELIM

Current Position: Assistant Professor at Department of Architecture, Modern Academy, Cairo , Egypt.

Date of Birth: 30/5/1977

Nationality: Egyptian

Social Status: Married

Sex: Male

Language: Arabic mother tongue

English -Fluent

E-mail : en_ams@hotmail.com

1. Scientific Degrees

A. University Certificates **Cairo University** - Faculty of Regional and urban planning.
Ph.D. in infrastructure and environmental planning
Title: “Sustainable management of urbanization through systems for the establishment and management of infrastructure with the participation of private sector”
Graduation Date July 2018

B. University Certificates **Ain Shams University** - Faculty of Engineering – Architectural Department.
MSc. in Architecture
Title: “Electric Energy Rationalization In Housing By Computer Applications”
Graduation Date January 2007

C. University Certificates **Ain Shams University** - Faculty of Engineering – Architectural Department
Bachelor Degree in Architecture
Graduation Project: very good
Graduation Date July 2000

2. Training Courses and Diplomas

- A.** Course in “negotiation skills for engineers”, (AUC EGYPT), 2014.
- B.** Professional diploma in project management “PMP, Primavera, planning and control, project budget and financial control, project bids and contracts, project resources ” (PRMG – AUC EGYPT), 2012 /2013.
- C.** Professional diploma in “Information System Development and Database Design, Applications. of ArcGIS software, Remote Sensing” at International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences *ITC* – Netherlands, 2005.
- D.** Course in” Upgrading Informal Settlements” at Urban Training & Studies Institute *UTI*- Egypt, 2004
- E.** Course in " Egyptian fire code " at HBRC – Egypt, 2004.
- F.** Course in " Doe-2 (Energy building simulation) " with U.S.A Experts & at HBRC – Egypt, 2003.

Publications

			INDEX	ACC. DATE
1	Journal name:	International Journal of Applied Engineering Research	Scopus Q4	AUG14, 2017
	ISSN:	0973-4562		
	Publisher:	Research India Publications		
	Title:	Value Engineering (VE) Application in Infrastructure Projects by Public- Private Partnerships (PPPs)		
	DOI:	10.1080/16874048.2020.1825038		
	URL:	https://www.ripublication.com/ijaer17/ijaerv12n20_160.pdf		
2	Journal name:	Int. J. Critical Infrastructures	Scopus Q2	MAY22, 2018
	ISSN:	1475-3219 E-ISSN: 1741-8038		
	Publisher:	INDERSCIENCE PUBLISHERS		
	Title:	Smart infrastructure by (PPPs) within the concept of smart cities to achieve sustainable development		
	DOI:	https://doi.org/10.1504/IJCIS.2018.091943		
	URL:	https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJCIS.2018.091943		
3	Journal name:	Int. J. Risk Assessment and Management	Scopus Q4	SEP14, 2019
	ISSN:	1466-8297 E-ISSN: 1741-5241		
	Publisher:	INDERSCIENCE PUBLISHERS		
	Title:	Risk allocation for infrastructure projects by (PPPs) - (under environmental management and risk assessment mechanisms)		
	DOI:	10.1504/IJRAM.2018.10017043		
	URL:	https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=96698		
4	Journal name:	HBRC Journal	LOCAL 7	SEP14, 2020
	ISSN:	1687-4048 Online ISSN: 1687-4048		
	Publisher:	Taylor & Francis Group. UK		
	Title:	Public-private partnerships (PPPs) in smart infrastructure projects: the role of stakeholders		
	DOI:	10.1080/16874048.2020.1825038		
	URL:	https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/16874048.2020.1825038?needAccess=true		
5	Journal name:	Journal of Architecture, Arts and Humanistic Science	LOCAL 7	DEC 26, 2020
	ISSN:	2356-9654 Online ISSN: 2357-0342		
	Publisher:	The Arab Association of Civilization and Islamic Arts.		
	Title:	Architecture Education in (COVID-19) Pandemic Analytic Study for (Online Learning for Building Construction Courses)		
	DOI:	10.21608/MJAF.2020.50515.2072		
	URL:	https://mjaf.journals.ekb.eg/article_138996_52fc0d8df5cc92897fab9de84030b76a.pdf		
6	Journal name:	Civil Engineering and Architecture	Scopus Q2	FEB 24, 2021
	ISSN:	2332-1091 E-ISSN: 2332-1121		
	Publisher:	HORIZON RESEARCH PUBLISHING.USA		
	Title:	Infrastructure Projects for Green Cities between Implementation Challenges and Efficiency Indicators		
	DOI:	10.13189/cea.2021.090208		
	URL:	https://www.hrpub.org/download/20210228/CEA8-14822256.pdf		
7	Journal name:	Port Said Engineering Research journal (PSERJ)	LOCAL 7	MAR 1, 2021
	ISSN:	1110-6603 Online ISSN: 2536-9377		
	Publisher:	The Faculty of Engineering, Port-Said University		
	Title:	Managerial Smart Governance Model and Indicators as an Evaluation Methodology to promote Public-Private Partnership in Infrastructure Projects		
	DOI:	10.21608/pselj.2021.54652.1082		
	URL:	https://pselj.journals.ekb.eg/article_151795.html		
8	Journal name:	Journal of Engineering Science and Military Technologies	LOCAL 7	AUG 3, 2021
	ISSN:	ISSN: 2357- 0954		
	Publisher:	Military Technical College, Cairo, Egypt.		
	Title:	Architectural and Structural Fundamentals for The High-Risk Buildings: Smart Architectural Model for Safe Security Surveillance Point in Sinai		
	DOI:	DOI : 10.21608/PSERJ.2021.54652.1082		
	URL:	https://ejmtc.journals.ekb.eg/article_188410.html		

9	Journal name:	Journal of Asian Architecture and Building Engineering	Scopus Q1	AUG 18, 2021
	ISSN:	Print ISSN: 1346-7581 Online ISSN: 1347-2852		
	Publisher:	Taylor & Francis Group. UK		
	Title:	A architecturally Safe and Healthy Classrooms: Eco-medical Concept to Achieve Sustainability in light of COVID-19 Global Pandemic		
	DOI:	https://doi.org/10.1080/13467581.2021.1972811		
	URL:	https://doi.org/10.1080/13467581.2021.1972811		
10	Journal name:	Building Acoustics	Scopus Q2	JUL 27, 2022
	ISSN:	1351-010X, 2059-8025		
	Publisher:	SAGE		
	Title:	Enhancing the classroom acoustic environment in Badr University, Egypt:A case study		
	DOI:	https://doi.org/10.1177/1351010X221119381		
	URL:	https://doi.org/10.1177/1351010X221119381		
11	Journal name:	Architectural Engineering and Design Management	Scopus Q1	SEP12, 2022
	ISSN:	ISSN:174-2007E-ISSN:1752-7589		
	Publisher:	Taylor & Francis Group. UK		
	Title:	Emergency camps design using analytical hierarchy process to promote the response plan for the natural disasters		
	DOI:	https://doi.org/10.1080/17452007.2022.2125359		
	URL:			
12	Journal name:	HBRC Journal	Scopus Q2	SEP15, 2022
	ISSN:	1687-4048 Online ISSN: 1687-4048		
	Publisher:	Taylor & Francis Group. UK		
	Title:	A new era for public-private partnership (PPPs) in Egypt's urban water supply projects: Risk assessment and operating model		
	DOI:	http://dx.doi.org/10.1080/16874048.2022.2126209		
	URL:			
13	Journal name:	Journal of Engineering Science and Military Technologies	LOCAL 7	MAY26, 2023
	ISSN:	ISSN: 2357- 0954		
	Publisher:	Military Technical College, Cairo, Egypt.		
	Title:	Electrification of Egyptian army camps in remote areas using renewable energies: An Application of HOMER in New Valley		
	DOI:	10.21608/EJMTC.2023.154846.1226		
	URL:			
14	Journal name:	International Journal of Urban Sustainable Development	Scopus Q1	OCT19, 2023
	ISSN:	Print ISSN: 1946-3138 Online ISSN: 1946-3146		
	Publisher:	Taylor & Francis Group. UK		
	Title:	Novel criteria for sustainable use of urban spaces under bridges in cities by applying DEMATEL technique		
	DOI:	https://doi.org/10.1080/19463138.2023.2267504		
	URL:			
15	Journal name:	HBRC Journal	Scopus Q2	FEB13, 2024
	ISSN:	1687-4048 Online ISSN: 1687-4048		
	Publisher:	Taylor & Francis Group. UK		
	Title:	Optimizing safe evacuation using pathfinder: emergency strategies in high-rise and super high- rise complex buildings in the new administrative capital		
	DOI:	https://doi.org/10.1080/16874048.2024.2320621		
	URL:	https://doi.org/10.1080/16874048.2024.2320621		
16	Journal name:	Journal of Engineering Research (JER)	LOCAL 7	FEB20, 2024
	ISSN:	2356-9441 Online ISSN: 2735-4873		
	Publisher:	Tanta University, Faculty of Engineering		
	Title:	Building for safety: Design considerations for refuge areas in tall buildings from Quality Management Perspective		
	DOI:			
	URL:	https://digitalcommons.aaru.edu.jo/erjeng/vol8/iss1/29		

3. Computer Skills

CAD - Microsoft Word, PowerPoint, Excel – Primavera - ArcGIS9x

4. Academic Experience

- A.** Lecturer at Modern Academy for Engineering and Technology.
- B.** Lecturer at Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport.
- C.** Lecturer at Higher Institute of Engineering & Technology- Architecture Dep.

D. Lecturer at ministry of interior – civil protection sector, in (Principles of architectural design and implementation requirements for the protection of fire for multipurpose buildings).

E. Assistant to professor – Architecture Department – Modern Academy – Egypt.

E. Coordinator of GIS Basic Courses & Coordinator of GIS Application in Upgrading Informal Settlements - Urban Training & Studies Institute – UTI – Egypt.

5. Work Experience

A. From: 2014 To 2017

Company/Job: **Prince Talal Ben Abd al-Aziz - Consultant**

Job description: design, monitor and control prince projects and properties in Egypt, France and Spain

B. From: 2011 To 2013

Company/Job: **Ecoplanet Partner – projects manager**

Job description:

Tender and Project Stages

- Preparing tender and contract documents, Sending/Collecting quotations,
- Negotiate the vendors, assign the Risk appraisal, Preparing Quantities to take off

Projects management stage

- Time schedule, Monitor the budget, Providing the technical support to the site activities,
- Making regular site visit/meeting and indicating the progress reports.

Architecture Stage

- Design concept, Avon Project,
- Building assessment according to NFBA 101 and Arabian code for Building Fire Protection during the design process.

C. From: 2005 To 2012

Company/Job: **ATIC Company** (Arabia Trade for Industrial Contract) – **project manager**

Job description: work as a project manager for:

- Residential projects (7 high rise buildings) – project budget (120 million E.G.P)
- Fire tank 1000 m3 – project budget (5 million E.G.P)
- Gypsum factory – project budget (75 million E.G.P)
- Cement factory – project budget (82 million E.G.P) – ARABIA CEMENT FACTORY
- Steel storage area (10500 m2 area –steel structure) – project budget (10 million E.G.P)
- Schneider elec. Factory – project budget (13 million E.G.P)
-

D. From: 2004 To 2001

Company/Job: **UTI** - Urban Training & Studies Institute – **Designer/ Coordinator and Lecturer**

Job description: work as a course coordinator and Lecturer for:

- GIS Basic Courses
- GIS Application in Upgrading Informal Settlements Course
- Information System Development and Data Base Management Course
- Preparation of the GIS work for a number of villages

Job description: participate in design for:

- Slip Way Project (Al Kazak) – Hurghada - Red Sea Governorate.
- General Diwan Building for Red Sea Governorate.

Remark: all stamped certifications are valid and will be submitted if required



NAME: AHMED MOHAMED SELIM

PROFESSIONAL:

Ph.D. in environmental planning (Cairo University/ Egypt)

Master of Science in Architecture (Ain Shams/Egypt)

Professional diploma in project management (PRMG – AUC)

Diploma of database management and GIS (ITC – Netherland)

Dr. Ahmed M. Selim

Department of Architecture, Modern Academy for Engineering and Technology, Egypt

Emails: ahmed.selim@eng.modern-academy.edu.eg, & en_ams@hotmail.com

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7257-5717>

شهادة الدكتوراه - جامعة القاهرة



التسجيل
157/2018

جامعة القاهرة

شهادة دكتوراه

016541



جامعة القاهرة
كلية التخطيط الإقليمي والعمراني

تشهد كلية التخطيط الإقليمي والعمراني أن الطالب/ أحمد محمد سليم إبراهيم.

الجنسية : مصري المولود في: القاهرة بتاريخ : ١٩٧٧/٥/٣٠ م

قد حصل على درجة : دكتوراه الفلسفة في التخطيط الإقليمي والعمراني.

خصص عامر: التخطيط الإقليمي والعمراني.

خصص دقيق: تخطيطي.

عنوان الرسالة : " الإدارة المستدامة للعمران الحضري من خلال نظم إنشاء وإدارة
البنية الأساسية بمشاركة القطاع الخاص".

و قد وافق مجلس الكلية على منحه هذه الدرجة بتاريخ : ٢٠١٨/٧/١٥ م.

كما وافق الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة على ذلك بالتفويض في : ٢٠١٨/٨/١ م

و قد حررت هذه الشهادة بناء على طلبه لتقديمها إلى من يهمة الأمر.

رئيس قسم الدراسات العليا

الموظف المختص

عميد الكلية

.....

.....

.....



تحريرا في : ٢٠١٨ / ٨ / ٣ م

.....



شهادة الماجستير - جامعة عين شمس



كلية الهندسة

إدارة الدراسات العليا والبحوث

شهادة



شهادة

تشهد كلية الهندسة بجامعة عين شمس أن المهندس/ احمد محمد سليم ابراهيم شاهين

تاريخ وجبة الميلاد : ١٩٧٧/٥/٣٠ القاهرة

بطاقة قومية رقم : ٢٧٧٠٥٣٠٠١٠٠٤٣٦ تاريخ صدورها : ٢٠٠٦/٥

قد حصل على درجة ماجستير العلوم الهندسية في الهندسة المعمارية (هندسة العمارة)

اعتباراً من تاريخ موافقة مجلس الكلية في : ٢٠٠٧/٤/١٦

وموافقة السيد الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة على المنح في : ٢٠٠٧/٤/٢٩ بالتفويض

موضوع البحث: (ترشيد الطاقة الكهربائية في المباني السكنية باستخدام تطبيقات الحاسب الالى)

وقد تحررت له هذه الشهادة بناء على طلبه لتقديمها الى من يهمه الأمر بدون أدنى مسئولية على الكلية .

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

رئيس القسم

الموظف المختص

٢٠٠٧/٥/١٧

أ.د. مصطفى كامل زيدان



وانتهى

شهادة البكالوريوس - جامعة عين شمس



كلية الهندسة

شهادة مؤقتة

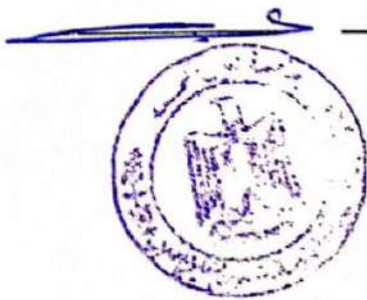
نشهد كلية الهندسة جامعة عين شمس بأن السيد / احمد محمد سليم ابراهيم شاهين*
المولود في القاهرة بتاريخ ١٩٧٧/٥/٣٠ الثلاثون من مايو عام سبعة وسبعون.
قد نجح في إمتحان بكالوريوس الهندسة المعمارية - شعبة العمارة
في دور يونيو عام ٢٠٠٠.
بتقدير تراكمي (جيد) والمشروع بتقدير جيد جدا وقد اعتمد مجلس الكلية
نتيجة امتحانه في ٢٧/٨/٢٠٠٠ ومجلس الجامعة في ١١/٩/٢٠٠٠ بالتفويض.

عميد الكلية

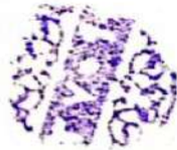
المسجل

المراجع

موظف المسئول



المسجل



تحريري : ٢٠٠٠/٠٩/١٩

INTERNATIONAL INSTITUTE FOR GEO-INFORMATION SCIENCE
AND EARTH OBSERVATION



CERTIFICATE

Enschede, The Netherlands
19 December 2003

This is to certify that

AHMED SHAHEN
Born in Cairo (Egypt) on 30 May 1977
Nationality : Egyptian

has attended the following modules of the
Professional Master Degree course in Geo-information Science and Earth Observation
Programme : Urban Planning and Land Administration

Module 1 : Introduction to Urban Planning and Land Administration
Module 2 : Understanding and Skills in Databases
Modules 3-4: Principles and Applications of GIS and Remote Sensing

from 29 September to 19 December 2003

Ir. M.J.G. Brussel
Programme Director

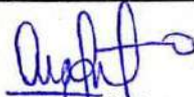
No. 3023 C

Detailed information on the subjects he followed is given on the course record no. 3023 C -a



Course Record

No. 3023 -a

Name : Ahmed Mohamed Selim Ibrahim Shahin Place and date of birth : Born in Cairo (Egypt) on 30 May 1977 Nationality : Egyptian Registration no. : 8966 Course followed : Geo-information Science and Earth Observation Programme followed : Urban Planning and Land Administration Course code : UPLA.5 Course duration : 18 (eighteen) months Period of study : 29 September 2003 – 19 December 2003 Document : Certificate no. 3023	
Subjects	
Module 1: Introduction to Urban Planning and Land Administration	Completed 78 (seventy-eight)
Module 2: Understanding and Skills in Databases	
Module 3, 4: Principles and Application of GIS and Remote Sensing	
<ul style="list-style-type: none"> • Theory and practical application in GIS: • Theory and practical application in Remote Sensing: 	65 (sixty-five) 80 (eighty)
Remarks: Each module has a duration of three weeks and a study load of 144 hours. One module is equivalent to five E.C.T.S.	Key: 90 - 100 Excellent 80 - 89 Very good 70 - 79 Good 60 - 69 Pass 00 - 59 Fail
Enschede, The Netherlands, 26 January 2004	 Ms. Dr. L. Mohtoya Programme Director

دبلومة ادارة المشروعات – الجامعة الامريكية

 THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO

ESS ENGINEERING AND
SCIENCE SERVICES

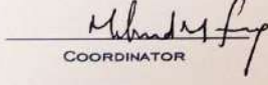
certifies that

ENG. AHMED MOHAMED SELEEM

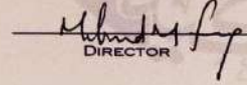
HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE REQUIREMENTS OF

**THE PROFESSIONAL PROGRAM IN
PROJECT MANAGEMENT**

FEBRUARY 2013– JANUARY 2014


COORDINATOR




DIRECTOR

 THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO

ESS ENGINEERING AND
SCIENCE SERVICES



CERTIFIES THAT

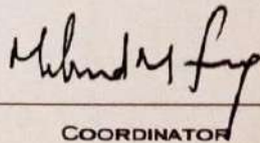
ENG. AHMED MOHAMED SELEEM

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED
THE REQUIREMENTS OF

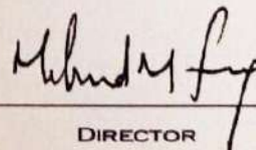
COURSE ID: 9032/ PRMG 025 : INTRODUCTION TO PROJECT
MANAGEMENT INTERNATIONAL STANDARDS

DURING THE PERIOD
SEPTEMBER 2013 – JANUARY 2014

This Course gives 45 PDU's approved from ACEI


COORDINATOR




DIRECTOR

 THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO

ESS ENGINEERING AND
SCIENCE SERVICES

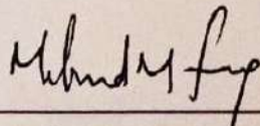
CERTIFIES THAT
ENG. AHMED MOHAMED SELEEM

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED
THE REQUIREMENTS OF

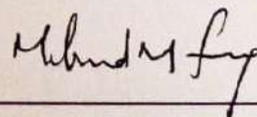
CADE-004: PRIMAVERA PROJECT MANAGEMENT (P6)

DURING THE PERIOD

SEPTEMBER 2013 –JANUARY 2014


COORDINATOR




DIRECTOR

 THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO

ESS ENGINEERING AND
SCIENCE SERVICES

CERTIFIES THAT

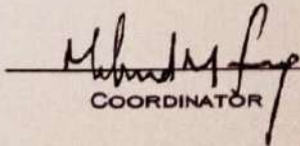
ENG. AHMED MOHAMED SELEEM

**HAS SUCCESSFULLY COMPLETED
THE REQUIREMENTS OF**

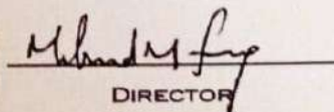
PRMG-010: PROJECT PLANNING AND CONTROL TECHNIQUES

DURING THE PERIOD

FEBRUARY – MAY 2013


COORDINATOR




DIRECTOR

 THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO

ESS ENGINEERING AND
SCIENCE SERVICES

CERTIFIES THAT

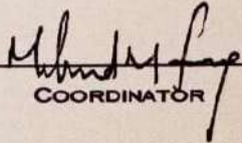
ENG. AHMED MOHAMED SELEEM

**HAS SUCCESSFULLY COMPLETED
THE REQUIREMENTS OF**

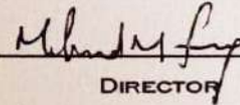
PRMG-080: PROJECT BIDS AND CONTRACTS

DURING THE PERIOD

FEBRUARY - MAY 2013


COORDINATOR




DIRECTOR



THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO

ESS ENGINEERING AND
SCIENCE SERVICES

CERTIFIES THAT

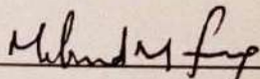
ENG. AHMED MOHAMED SELEEM

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED
THE REQUIREMENTS OF

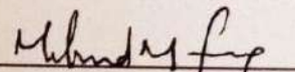
PRMG-080: PROJECT BIDS AND CONTRACTS

DURING THE PERIOD

FEBRUARY – MAY 2013


COORDINATOR




DIRECTOR

 THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO

ESS ENGINEERING AND
SCIENCE SERVICES

CERTIFIES THAT

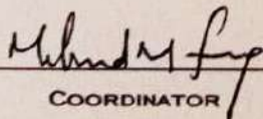
ENG. AHMED MOHAMED SELEEM

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED
THE REQUIREMENTS OF

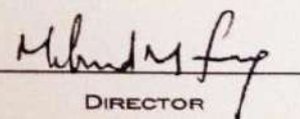
PRMG-020: MANAGEMENT OF PROJECT RESOURCES

DURING THE PERIOD

JUNE – JULY 2013


COORDINATOR




DIRECTOR

 THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO

ESS ENGINEERING AND
SCIENCE SERVICES

CERTIFIES THAT

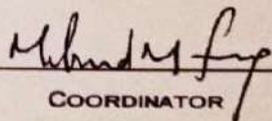
ENG. AHMED MOHAMED SELEEM

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED
THE REQUIREMENTS OF

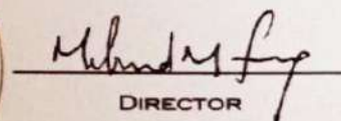
PRMG-030: PROJECT BUDGETING AND FINANCIAL CONTROL

DURING THE PERIOD

FEBRUARY – MAY 2013


COORDINATOR




DIRECTOR



THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO

ESS ENGINEERING AND
SCIENCE SERVICES

CERTIFIES THAT

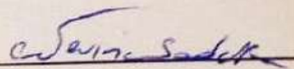
ENG. AHMED MOHAMED SELIM

HAS SUCCESSFULLY PARTICIPATED
IN THE COURSE

INDE-062 : NEGOTIATION SKILLS FOR ENGINEERS

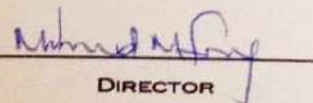
DURING THE PERIOD

7 - 11 December, 2014



COORDINATOR





DIRECTOR



NAME: AHMED MOHAMED SELIM

PROFESSIONAL:

Ph.D. in environmental planning (Cairo University/ Egypt)

Master of Science in Architecture (Ain Shams/Egypt)

Professional diploma in project management (PRMG – AUC)

Diploma of database management and GIS (ITC – Netherland)

Dr. Ahmed M. Selim

Department of Architecture, Modern Academy for Engineering and Technology, Egypt

Emails: ahmed.selim@eng.modern-academy.edu.eg, & en_ams@hotmail.com

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7257-5717>

القرار الوزاري بالتعيين - الأكاديمية الحديثة للمهندسة والتكنولوجيا

جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي
الوزير

قرار وزاري

رقم ٤١٨٥ بتاريخ ١٤ / ٧ / ٢٠١٩ م

وزير التعليم العالي والبحث العلمي:

بعد الإطلاع على القانون رقم ٥٢ لسنة ١٩٧٠ بشأن تنظيم المعاهد العالية الخاصة. وعلى القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ بشأن تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية. وعلى قرار رئيس جمهورية مصر العربية رقم ٢٧٠ لسنة ١٩٩٧ بتنظيم وزارة التعليم العالي. وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٨٨ لسنة ١٩٨٧ بإصدار لائحة للمعاهد التابعة والخاضعة لإشراف وزارة التعليم العالي. وعلى موافقة مجلس إدارة الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا بالمعادي بتاريخ ٢٠١٨/١٢/٢ م. وعلى تقرير اللجنة العلمية الثلاثية للمعاهد الصناعية والهندسية بتاريخ ٢٠١٩/٦/١٨ م. وعلى ما عرضه السيد الأستاذ رئيس قطاع التعليم.

قرر

- مادة (١) تعيين السيد الدكتور / احمد محمد سليم ابراهيم شاهين - فى وظيفة مدرس بقسم الهندسة المعمارية بالأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا بالمعادي.
- مادة (٢) تلتزم الأكاديمية بإخطار الوزارة بإقرار إستلامه العمل أو الرقم التأميني خلال شهر من تاريخ إبلاغ الأكاديمية بهذا القرار، وإلا يعتبر هذا القرار كأن لم يكن دون أدنى مسئولية على الوزارة طبقاً للقرار الوزاري رقم ٧٨٢ لسنة ٢٠١٤ م الصادر فى هذا الشأن.
- مادة (٣) على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار، ويلغى كل ما يخالف ذلك.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

(أ.د./ خالد عبد الغفار)



٢٠١٩/٨/١٦ م



٤١٨٥ / ١٤ / ٢٠١٩ م

سليم



الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

To whom it may concern

- This is to certify that **Dr. Ahmed Selim** Working part time as a lecturer
Academic year: 2023-2024.

Confirmation that his performance during this experience was istinguished
At the Architectural Engineering & Environmental Design Department,
Engineering & Technology College, Arab Academy For Science, Technology
& Maritime Transport.

This letter has been issued upon his request without any liability on The
Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport.

Accept our deep respect and appreciation

Best Regards

Prof. Suzette Aziz

Head of Architectural Engineering
And Environmental Design
AAST Smart Village

قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي
صدر رقم: 97
تاريخ: 22/2/24

الإكسندرية - المقر الرئيسي - Alexandria - Main Campus

P.O. Box 1029 - Miami - Miami Tel: (+203) 5565429/5481163 - Fax: (+203) 5487786/5506042 - Abukir Tel: (+203) 5622366/5622388 - Fax: (+203) 5610950

سوريا - فرع اللاذقية
Syria - Latakia branch

P.O.Box 869 Latakia
Tel: (+96341) 458395
Fax: (+96341) 453977

فروع جنوب السودان
Ganoub Al Wadi branch

Aswani-Sadat Road- P.O.Box 11Aswan
Tel: (+2097) 2332843/ 2332845
Fax: (+2097) 2332842

القاهرة - فرع الدقي
Cairo - Dakky branch

23 Doctor Sobky st
Tel: (+202) 37481593/33365491
Fax: (+202) 33365492

القاهرة - فرع القرية الذكية
Cairo - Smart Village branch

B2401 - Smart Village
Tel: (+202) 35370882/35370883
Fax: (+202) 35370881

القاهرة - فرع مصر الجديدة
Cairo - Elxor El Gediha branch

P.O. Box 2033 - Elhorria
El Meshir Ismail st - behind Sheraton Bldg.
Tel: (+202) 22685615/ 22685616
Fax: (+202) 22685892

خطاب الانتداب المعهد التكنولوجي العالي – 2023/2022

Arab Republic of Egypt
Ministry Of Higher Education
Modern Academy
For Engineering &
Technology
In Maadi



جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي
الأكاديمية الحديثة
للهندسة والتكنولوجيا
بالمعادي

السيد الأستاذ الدكتور / عميد المعهد التكنولوجي العالي - مدينه العاشر من رمضان

تحية طيبه وبعد،

إيماءً الي خطاب سيادتكم بشأن الموافقة على انتداب د / احمد محمد سليم، المدرس
بقسم الهندسة المعمارية بالأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا.

نحيط سيادتكم علما بأنه ليس لدينا مانع من انتداب سيادته للتدريس بمعهدكم وذلك
بواقع يوم اسبوعياً (الاثنين) خلال العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣.

وتفضلوا بقبول وافر التقدير والاحترام،

" " " " " "



د. منسي البسيوني
عميد الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا

El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam
Close to El Mokattam Central 2
Tel: (+202) 27294523 / 27294517 / 27294519
Fax: (+202) 27294521
Website: www.modern-academy.edu.eg
Email: info@eng.modern-academy.edu.eg

الهضبة الوسطى - المقطم - بجرار سترال المقطم ٢
تليفون: ٢٧٢٩٤٥١٧ / ٢٧٢٩٤٥١٧ / ٢٧٢٩٤٥٢٣ (+٢٠٢) (٢٠٢٠)
فاكس: ٢٧٢٩٤٥٢١ (+٢٠٢) (٢٠٢٠)
الموقع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg
البريد الإلكتروني: info@eng.modern-academy.edu.eg

خطاب الانتداب المعهد التكنولوجي العالي – 2023/2022

HIGHER TECHNOLOGICAL INSTITUTE
Tenth of Ramadan City
Supervised by Ministry of Higher Education



المعهد التكنولوجي العالي

مدينة العاشر من رمضان
تحت إشراف وزارة التعليم العالي

السيد الأستاذ الدكتور / عميد الاكاديمية الحديثة - بالمعادي

تحية طيبة ... وبعد ،،،

رجاء من سيادتكم التكرم بالموافقة على انتداب الدكتور / احمد محمد سليم
للتدريس بقسم الهندسة المعمارية بالمعهد التكنولوجي العالي - مدينة العاشر من
رمضان وذلك للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ بواقع يوم اسبوعيا (الاثنين) مع توضيح
الدرجة العلمية لسيادته .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

عميد المعهد
الد. عصام سيد فرج خليفة



رئيس قسم الهندسة المعمارية
الد. اسامة احمد ابراهيم مسعود

Tenth of Ramadan City

Industrial Area 2 - Next Industries Complex - Fax : 0554 / 371351 - P.O.Box : 228
Engineering Departments : 0554 / 351292 - 351293
Administrative Departments : 0554 / 363490 - 363491
Sheraton Office - Cairo : 02 / 22677356 - 22673149
6th October City : 02 / 38354817 - 38360289 - Fax : 02 / 38350118
Matrouh : 046 / 4931157 - Fax : 046 / 4930657

www.hti.edu.eg

العاشر من رمضان

بجوار مجمع الصناعات الصغيرة - فاكس : ٣٧١٣٥١ / ٠٥٥٤ - ص.ب. ٢٢٨
الأقسام الهندسية : ٣٥١٢٩٢ - ٣٥١٢٩٣ / ٠٥٥٤
الأقسام الإدارية : ٣٦٣٤٩٠ - ٣٦٣٤٩١ / ٠٥٥٤
مكتب الشيراتون - القاهرة : ٢٢٦٧٣٥٦ - ٢٢٦٧٣١٩ / ٠٢
مدينة ٦ أكتوبر : ٣٨٣٥٨١٧ - ٣٨٣٦٠٢٨٩ / ٠٢ - فاكس : ٣٨٣٥٠١١٨ / ٠٢
مرسى مطروح : ٤٩٣١١٥٧ / ٠٤٦ - فاكس : ٤٩٣٠٦٥٧ / ٠٤٦

E-mail: info@hti.edu.eg

خطاب الانتداب المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا – 2020/2019

Arab Republic of Egypt
Ministry Of Higher Education
Modern Academy
For Engineering &
Technology



جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي
الأكاديمية الحديثة
للهندسة والتكنولوجيا

الأستاذ الدكتور / عميد المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا (التجمع الخامس)

تحية طيبة وبعد ...

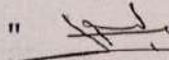
إيماء إلى خطاب سيادتكم بخصوص الموافقة على انتداب د/ أحمد محمد سليم .

المدرس بقسم الهندسة المعمارية بالأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا

نحيط علم سيادتكم بأنه ليس لدينا مانع من انتداب سيادته وذلك بواقع يوم واحد اسبوعياً

(الاثنين) وذلك خلال الفصل الدراسي الأول ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ .

ولسيادتكم جزيل الشكر ...

التوقيع "  "

د/ منى البسيوني

عميد الأكاديمية للهندسة والتكنولوجيا



El-Hadaba El-Wosta - Elmokattam
Close to El-Mokattam Central
Tel: (+202) 27294523 / 27294512 / 27294519
Fax: (+202) 27294521
Website: www.modern-academy.edu.eg
E-mail: info@modern-academy.edu.eg

الهضبة الوسطى - المقطم - بجرار ستترال المنظم ٢
تليفون: ٢٧٢٩٤٥١٧ / ٢٧٢٩٤٥٢٣ / ٢٧٢٩٤٥١٩ (٢٠٢٠)
فاكس: ٢٧٢٩٤٥٢١ (٢٠٢٠)
المرجع الإلكتروني: www.modern-academy.edu.eg

خطاب الانتداب المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا – 2020/2019

Ministry of Higher Education
Higher Institute of Engineering & Technology



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
التجمع الخامس

السيد الأستاذ الدكتور / عميد كلية الهندسة – الأكاديمية الحديثة بالمعادي

تحية طيبة وبعد ،،،

نرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة علي انتداب
السيد الدكتور / أحمد محمد سليم المدرس بقسم الهندسة المعمارية وذلك
للتدريس بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا – بالتجمع الخامس يوم واحد
أسبوعياً خلال العام الجامعي 2020-2019

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

عميد المعهد

تحريراً في 2020-9-16

خطاب الانتداب الاكاديميه العربية للعلوم والتكنولوجيا – 2019/2018



الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

الى من يهمه الامر

تشهد الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري كلية الهندسة والتكنولوجيا بان الدكتور /احمد محمد سليم ابراهيم يعمل بالاكاديمية بنظام الانتداب رقم انتداب 110643 وذلك فى الفصل الدراسى الاول 2019/2018 بقسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئى فرع القرية الذكية لتدريس مادة AR557 Execution Design (3) ايام السبت والثلاثاء من كل اسبوع وقد اعطيت هذه الافادة بناء على طلبه دون ادنى مسؤولية على الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري

وتفضلو بقبول وافر الاحترام والتقدير

الاستاذ الدكتور/ منى فؤاد
العميد الاكاديمى- فرع القرية الذكية
الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا
والنقل البحري

الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
مكتب العميد الاكاديمى - القرية الذكية
صادر رقم 1067
تاريخ 18/2/2018

سوريا - فرع اللاذقية
Syria - Latakia branch
P.O. Box 809 Latakia
Tel: (+96341) 210048
Fax: (+96341) 463977

فروع جنوبي السودان
Gansub Al Wadi branch
Aswan-Sadat Road- P.O. Box 11 Aswan
Tel: (+2097) 2332843 / 2332843
Fax: (+2097) 2332842

القاهرة - فرع الدقى
Cairo - Dokki branch
23 Doudar Sobky St
Tel: (+202) 37481583 / 33365401
Fax: (+202) 33365492

القاهرة - فرع مصر الجديدة
Cairo - Mir El Gedida branch
P.O. Box 2033 - Elherna
El-Moater tamsil St. bahari Sheraton Bldg
Tel: (+202) 22685616 / 22685615
Fax: (+202) 22685692

الأكاديمية - الحرم الرئيسى
Alexandria - Main Campus
P.O. Box 1029 - Miami
Miami Tel: (+203) 0565429 / 5481163
Fax: (+203) 5487786 / 5506042
Abuair Tel: (+203) 5532365/5223388
Fax: (+203) 6010950

www.aastntf.org

خطاب الانتداب بوزارة الداخلية – 2017/2018

Ministry of interior
General Administration
of Civil Protection



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للحماية المدنية
معهد الحماية المدنية

G.A.C.P

شهادة

يشهد معهد الحماية المدنية بالإدارة العامة للحماية المدنية - بوزارة

الداخلية بأن السيد الدكتور / أحمد محمد سليم إبراهيم يقوم بالتدريس للفرق

المنعقدة بمعهد الحماية المدنية عن العام التدريبي ٢٠١٧/٢٠١٨ .

وتتميز الإدارة العامة للحماية المدنية للتعبير عن تمنياتها بالتوفيق ::

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام ::



علي عبد المقصود بدير
مدير الإدارة العامة للحماية المدنية

عميد /
الم

حازم عز العرب

مدير معهد الحماية المدنية



Explore this author profile on Scopus Preview

View limited highlights of a Scopus-generated author profile with Scopus Preview. To view the complete profile, check access through your organization. [Learn more](#) about Scopus profiles.

[Check access](#)

Selim, Ahmed M.

[Modern Academy in Maadi, Maadi, Egypt](#) [SC 57202256487](#) [i](#) [id](#) [Connect to ORCID](#)

[Is this you? Connect to Mendeley account](#)

59 Citations by 54 documents	11 Documents	5 h-index View h-graph	View all metrics >
--	-----------------	---	---------------------------------------

[Edit profile](#) [More](#)

11 Documents Author Metrics Cited by 54 documents 1 Preprint 10 Co-Authors

0 Topics 0 Awarded Grants

Note: Scopus Preview users can only view an author's last 10 documents, while most other features are disabled. Do you have [access](#) through your institution? Check your institution's access to view all documents and features.

11 documents

[Export all](#) [Save all to list](#)

Sort by [Date \(newest\)](#)

Article

Optimizing safe evacuation using pathfinder: emergency strategies in high-rise and super high-rise complex buildings in the new administrative capital 0 Citations

Selim, A.M., Salama, E.A., Gaber, H.M.

HBRC Journal, 2024, 20(1), pp. 385–413

[Show abstract](#) [Related documents](#)

Article • [Open access](#)

Novel criteria for sustainable use of urban spaces under bridges in cities by applying DEMATEL technique

1
Citations

Zaki, S.H., Haggag, A.G., Selim, A.M.

International Journal of Urban Sustainable Development, 2023, 15(1), pp. 299–320

Show abstract  Related documents

Article

Emergency camps design using analytical hierarchy process to promote the response plan for the natural disasters

1
Citations

Haggag, A.G., Zaki, S.H., Selim, A.M.

Architectural Engineering and Design Management, 2023, 19(3), pp. 305–322

Show abstract  Related documents

Article

Enhancing the classroom acoustic environment in Badr University, Egypt: A case study

2
Citations

Selim, A.M., Saeed, D.M.

Building Acoustics, 2022, 29(4), pp. 577–596

Show abstract  Related documents

Article • [Open access](#)

A new era for public–private partnership (PPPs) in Egypt’s urban water supply projects: risk assessment and operating model

1
Citations

Selim, A.M.

HBRC Journal, 2022, 18(1), pp. 157–182

Show abstract  Related documents

Article • [Open access](#)

Architecturally safe and healthy classrooms: eco-medical concept to achieve sustainability in light of COVID-19 global pandemic

4
Citations

Saeed, D.M., Elkhatib, W.F., Selim, A.M.

Journal of Asian Architecture and Building Engineering, 2022, 21(6), pp. 2172–2187

Show abstract  Related documents

Article • [Open access](#)

Infrastructure projects for green cities between implementation challenges and efficiency indicators

7
Citations

Selim, A.M., Saeed, D.M.

Civil Engineering and Architecture, 2021, 9(2), pp. 347–356

Show abstract  Related documents

Article • [Open access](#)

Public–private partnerships (PPPs) in smart infrastructure projects: the role of stakeholders

15

Citations

Selim, A.M., ElGohary, A.S.

HBRC Journal, 2020, 16(1), pp. 317–333

Show abstract  Related documents

Article • [Open access](#)

Risk allocation for infrastructure projects by PPPs - Under environmental management and risk assessment mechanisms

4

Citations

Selim, A.M., Yousef, P.H.A., Hagag, M.R.

International Journal of Risk Assessment and Management, 2019, 22(1), pp. 89–108

Show abstract  Related documents

Article

Smart infrastructure by (PPPs) within the concept of smart cities to achieve sustainable development

22

Citations

Selim, A.M., Yousef, P.H.A., Hagag, M.R.

International Journal of Critical Infrastructures, 2018, 14(2), pp. 182–198

Show abstract  Related documents

[Back to top](#)

Author Position

[Check access through your organization to view author position.](#)

First author % 

Last author % 

Co-author % 

Corresponding author % 

Single author % 

[View author position details >](#)

[> View list in search results format](#)

[> View references](#)

[🔔 Set document alert](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions ↗](#) [Privacy policy ↗](#)

All content on this site: Copyright © 2024 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the Creative Commons licensing terms apply. We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies ↗.





Ahmed M Selim

Dr. Ahmed M Selim

Architecture

Environmental planning

	All	Since 2019
Citations	104	102
h-index	6	6
i10-index	3	3

TITLE	CITED BY	YEAR
<p>Smart infrastructure by (PPPs) within the concept of smart cities to achieve sustainable development</p> <p>AM Selim, PHA Yousef, MR Hagag International Journal of Critical Infrastructures 14 (2), 182-198</p>	35	2018
<p>Public-private partnerships (PPPs) in smart infrastructure projects: the role of stakeholders</p> <p>AM Selim, AS ElGohary HBRC Journal 16 (1), 317-333</p>	20	2020
<p>Architecturally safe and healthy classrooms: eco-medical concept to achieve sustainability in light of COVID-19 global pandemic</p> <p>DM Saeed, WF Elkhatib, AM Selim Journal of Asian Architecture and Building Engineering 21 (6), 2172-2187</p>	13	2022
<p>Infrastructure projects for green cities between implementation challenges and efficiency indicators</p> <p>AM Selim, DM Saeed transport 5, 6</p>	9	2021
<p>Risk allocation for infrastructure projects by PPPs-under environmental management and risk assessment mechanisms</p> <p>AM Selim, PHA Yousef, MR Hagag International Journal of Risk Assessment and Management 22 (1), 89-108</p>	9	2019
<p>Value engineering (VE) application in infrastructure projects by Public-Private Partnership (PPPs)</p> <p>AM Selim, OA Meetkees, MR Hagag International Journal of Applied Engineering Research 12 (20), 10367-10375</p>	8	2017
<p>Enhancing the classroom acoustic environment in Badr University, Egypt: A case study</p> <p>AM Selim, DM Saeed Building acoustics 29 (4), 577-596</p>	3	2022
<p>Managerial Smart Governance Model and Indicators as an Evaluation Methodology to Promote Public-Private Partnership in Infrastructure Projects</p> <p>AM Selim Port-Said Engineering Research Journal 25 (2), 13-25</p>	3	2021
<p>Optimizing safe evacuation using pathfinder: emergency strategies in high-rise and super high-rise complex buildings in the new administrative capital</p> <p>AM Selim, EA Salama, HM Gaber HBRC Journal 20 (1), 385-413</p>	1	2024
<p>Emergency camps design using analytical hierarchy process to promote the response plan for the natural disasters</p> <p>AG Haggag, SH Zaki, AM Selim</p>	1	2023

TITLE	CITED BY	YEAR
Architectural engineering and design management 19 (3), 305-322		
A new era for public–private partnership (PPPs) in Egypt’s urban water supply projects: Risk assessment and operating model AM Selim HBRC Journal 18 (1), 157-182	1	2022
Architecture Education in (COVID-19) Pandemic Analytic Study for (Online Learning for Building Construction Courses) A M Selim مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية	1	2021
Novel criteria for sustainable use of urban spaces under bridges in cities by applying DEMATEL technique SH Zaki, AG Haggag, AM Selim International Journal of Urban Sustainable Development 15 (1), 299-320		2023
Electrification of Egyptian army camps in remote areas using renewable energies: An Application of HOMER in New Valley AM Selim, NK Bahgaat, AG Haggag Journal of Engineering Science and Military Technologies 7 (2), 98-112		2023
Architectural and structural fundamentals for the high-risk buildings: Smart architectural model for safe security surveillance point in Sinai AM Selim, AG Haggag Journal of Engineering Science and Military Technologies 5 (1)		2021
Building for safety: Design considerations for refuge areas in tall buildings from Quality Management Perspective HM Gaber, AM Selim, EA Salama		



NAME: AHMED MOHAMED SELIM

PROFESSIONAL:

Ph.D. in environmental planning (Cairo University/ Egypt)

Master of Science in Architecture (Ain Shams/Egypt)

Professional diploma in project management (PRMG – AUC)

Diploma of database management and GIS (ITC – Netherland)

Dr. Ahmed M. Selim

Department of Architecture, Modern Academy for Engineering and Technology, Egypt

Emails: ahmed.selim@eng.modern-academy.edu.eg, & en_ams@hotmail.com

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7257-5717>

دورات تدريبية لتنمية أعضاء هيئة التدريس - جامعة القاهرة - 2023





Certificate of Attendance



Cairo University

Faculty and Leadership Development Center Certifies that:

Ahmed Mohamed Selim Ibrahim

Degree: Lecturer **Dept.:** architecture department

Faculty: Engineering **Univ.:** Modern Academy for Engineering and Technology

يشهد مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات جامعة القاهرة أن:

احمد محمد سليم ابراهيم

الدرجة العلمية: مدرس القسم العلمي: الهندسة المعمارية

الكلية: الهندسة الجامعة: الأكاديمية الحديثة للهندسة والتكنولوجيا

Has Attended and Met The Standards Required for Completion of a Training Course in:

Exams and Students Evaluation Systems

قد حضر واجتاز المعايير المطلوبة لالتهاء من الدورة التدريبية في:

نظم الامتحانات وتقييم الطلاب (مسانی)

Held from: 25/11/2023

to: 26/11/2023

من: 25/11/2023

إلى: 26/11/2023

Executive Director



Vice President for
Graduate Studies and Research

دورة تدريبية – 2020

MODERN ACADEMY FOR ENGINEERING & TECHNOLOGY



CERTIFICATE OF ATTENDANCE

THIS CERTIFICATE AWARDED TO
Dr. Ahmed Mohamed Selim Ibrahim
FOR ATTENDING THE WORKSHOP NAMED
" ONLINE TEACHING TECHNIQUES "

DATE : 17/9/2020

VICE DEAN

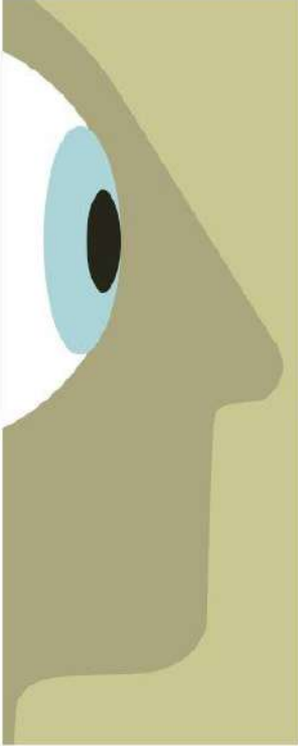
DR. REHAM MOSTAFA



DEAN

DR. MONA EL-BASYOUNI

CERTIFICATE



Researcher Academy On Campus
Certificate of Attendance



This certifies that

ahmed selim

has attended the following

Introduction To Elsevier's Engineering Solutions

at Introduction to Elsevier's Engineering Solutions,
on Thursday 06 February, 2020

Presented by Dr. Yasmine Abdelraouf, Professor of Chemical Engineering

Suzanne BeDell
Managing Director, Education
Reference & Continuity Books

Philippe Terheggen
Managing Director, Science,
Technology & Medical Journals

