



C.V for an applied Academic job

Doctor: Dalia Adel Ali khadrawie

Job Title: Doctor in Architectural Department

Job description: Doctor in Architecture Department

- Personal data:

Name : Dalia Adel Ali Khadrawie
Birth date : 7\5\1977
Address : 12 Remyia Town – Haram – Giza
Mobile no : 01009566176 - 01026287111
E-mail : dr.dew777@yahoo.com – dr.dalia7777@yahoo.com

- Post – Graduate Education Certificates:

1) Diploma in Engineering Management:

University: Cairo University – Faculty of engineering

Graduation year: 2005

Graduation Grade: very Good (81%)

Graduation Project Grade: very Good

Graduation Project Idea: A feasibility and economic study for a residential town in a new urban place and 3 feeding industries to it helping in its construction cost, the town consists of 6 intervals each one of them is 2 years.

2) Master's Degree in Architecture:

University: Cairo University – Faculty of engineering

Department: Architecture Department – Building Technology

Graduation year: 2011

Master Subject: The Effect of Building Technology on Medium and Low Cost Housing (Analysis Study on Semi-Prefabrication Techniques in Medium and Low Cost Housing).

3) PHD Degree in Architecture:

University: Cairo University – Faculty of engineering

Department: Architecture Department – Building Technology

Graduation year: 2018

PHD Subject: A Suggested Methodology for Recycling Construction Waste in Low Income Housing Projects through Construction Stages.

- Under- Graduate Education:

University Certificate: Bachelor of Engineering

University: Cairo University – Faculty of Engineering

Department: Architecture

Graduation year: 2002

Graduation Grade: Good

Graduation Project Grade: very Good

Graduation Project subject: An entertainment marine village in Hurghada.

- Secondary School:

High school: Horreya language school

-Submitted Research's Papers:

1) Identify the basics and criteria for the success of construction waste disposal strategies through analytical study of the most important experiences of some Asian countries.

Publication Research Paper Date: October 2016.

2) The methodological steps of construction waste management and recycling in Egypt construction sites.

Publication Research Paper Date: April 2017.

-Work Experience:

1) Worked in Dr. Medhat El Shazley office by Mohandessen for 2 years.

2) Worked in Mohram Bakhom Company by Mohandessen for 3 years.

3) Worked at Jica (doing a program for bridges management maintenance).

4) Worked as an academic doctor at King Marriott higher institute for engineering at Alexandria.

- Instant Work:

4) Worked as an academic doctor at King Marriott higher institute for engineering at Alexandria.

- Submitted Papers after PHD Degree:

1) Zero Construction Waste as a Step for Applying Environmental Sustainability.

- Published at Shoubra University Magazine 2020.

2) A Methodology for applying Nano technology in Therapeutic building Materials to achieving functional and environmental sustainability.

- Published at Menofia University Magazine 2023.



السيرة الذاتية للحصول على وظيفة أكاديمية

دكتورة: داليا عادل علي خضراوي

الوصف الوظيفي: مدرس بقسم عمارة

- بيانات شخصية :

الاسم : داليا عادل علي خضراوي

تاريخ الميلاد : ١٩٧٧/٥/٧

العنوان : ١٢ أستثمارى نقابات- مدينة الرماية - الهرم - الجيزة

رقم الموبيل : ٠١٠٠٩٥٦٦١٧٦-٠١٠٢٦٢٨٧١١١

البريد الإلكتروني :

dr.dew777@yahoo.com - dr.dalia7777@yahoo.com

- شهادات ما بعد التعليم الجامعي :

(١) دبلومة في الهندسة الإدارية :

الجامعة : جامعة القاهرة - كلية الهندسة

عام الحصول عليها : ٢٠٠٥

التقدير : جيد جداً (٨١%)

تقدير مشروع التخرج : جيد جداً

فكرة مشروع التخرج : دراسة اقتصادية و تحليلية لمدينة سكنية في مجتمع عمراني جديد و ثلاث صناعات مغذية لها لكي تساعد في تكلفتها الانشائية ، المدبلة تتكون من ٦ مراحل كلاً منها مدته سنتان.

(٢) درجة الماجستير في الهندسة المعمارية :

الجامعة : جامعة القاهرة - كلية الهندسة

القسم : قسم الهندسة المعمارية - تكنولوجيا البناء

عام منح الدرجة : ٢٠١١

عنوان رسالة الماجستير : تأثير تكنولوجيا البناء على الأسكان المنخفض و متوسط التكلفة (دراسة تحليلية لنظم نصف سبق التصنيع في الأسكان منخفض و متوسط التكلفة).

(٣) درجة الدكتوراه في الهندسة المعمارية :

الجامعة : جامعة القاهرة - كلية الهندسة

القسم : قسم الهندسة المعمارية - تكنولوجيا البناء

عام منح الدرجة : ٢٠١٨

عنوان رسالة الدكتوراه : منهج لإعادة تدوير مخلفات البناء في مشاريع الأسكان منخفض التكاليف خلال مراحل التنفيذ.

- التعليم ما قبل الجامعي :

الشهادات الجامعية : بكالوريوس الهندسة
الجامعة : جامعة القاهرة – كلية الهندسة
القسم : قسم الهندسة المعمارية
تاريخ التخرج : ٢٠٠٢
تقدير التخرج : جيد
تقدير مشروع التخرج : جيد جداً
موضوع مشروع التخرج : قرية بحرية ترفيهية بالگردقة
- مرحلة المدرسة الثانوية :
المرحلة الثانوية : مدرسة الحرية للغات

- الأبحاث العلمية المنشورة :

(١) تحديد أسس و معايير نجاح استراتيجيات التخلص من مخلفات البناء من خلال دراسة تحليلية لأهم تجارب بعض الدول الآسيوية للتخلص من مخلفات البناء.
مكان النشر : المجلة العلمية بهندسة شبرا
تاريخ النشر : أكتوبر ٢٠١٦
(٢) الخطوات المنهجية لإدارة المخلفات الأنشائية و إعادة تدويرها في مواقع التنفيذ بمصر.
مكان النشر : المجلة العلمية بهندسة شبرا
تاريخ النشر : أبريل ٢٠١٧

- الخبرة العملية :

(١) العمل بمكتب دكتور مدحت الشاذلي لمدة عامان.
(٢) العمل بشركة (الاستشاريون العرب) محرم بخوم لمدة ٣ أعوام.
(٣) العمل بجيكا (مكتب التعاون الدولي الياباني) و ذلك (لوضع برنامج إداري لصيانة الكباري).
(٤) العمل كمدرس بعض الوقت.

- العمل الحالي :

مدرس بقسم الهندسة المعمارية بالمعهد العالي لكينج ماريوت منذ عام ٢٠١٨م.

- الأبحاث التي نشرت بعد الدكتوراه :

(١) منهجية لتطبيق تكنولوجيا النانو في مواد بناء المباني العلاجية و الصحية بغرض تحقيق الأستدامة البيئية و الوظيفية.
مكان النشر : المجلة العلمية بجامعة المنوفية.
تاريخ النشر : مايو ٢٠٢٣
(٢) دورات الجودة : الحصول على اربع دورات للجودة.