

Tarek Yahia

Civil Engineer

Site Engineer successfully implementing project cost procedures and monitor quality construction. Skilled at reading blueprints and communicating duties to workers. Proficient in methods, principles and applications of engineering, building and construction.

Personal Info

Address

-Ahmed Ibn Hanbal Str
Al-Ryadh , Kigdom Of Saudi
Arabia, 01











Phone

0530642332

E-mail

ce.tarek.yahia@gmail.com

Skills

- Microsoft Office 
- Technical Office 
- Project Management 
- Autocad 
- Autocad sd 
- P6 
- Revit 
- Sap 
- Safe 
- Etabs 

Languages

- Arabic 
- English 

Education

2014-10 -
2019-07

Civil Engineering

Mansoura University, Faculty Of Engineering

Grade : Very Good

Graduation Project

Properties Of Construction Materials

Grade : Excellent

Work Experience

2021-03 -
2022-04

Civil Site Engineer + Technical Office Engineer

Al-Dyar Construction Company, The 6 of october , Egypt

Achievements / tasks :

- Concrete works.
- Technical Office.
 - Review all drawings to figure out any conflicts before construction.
 - Create , review and adjust shop drawings.
 - Monitor Project daily progress vs plan and schedule.
 - Making quantity surveying activities.
 - Coordinate with subcontractors and site engineers.
 - Coordinate with material suppliers for all activities in site.
 - Managed construction contracts for capital projects to outline objectives, stakeholder responsibilities and modification procedures.

2020-03 -
2021-03

Civil Site Engineer

Armed Forces Engineering Authority New Administrative Capital , Egypt

Residential neighborhood (R1): Supervised and contributed at the construction of the project from concrete works to finishing works.

Roles and responsibilities :

- Checking plans , drawings and quantities for accuracy of calculation.
- Supervision and controlling of site inspection.
- Liaising with other engineers and sub-contractors.
- Solving problems and providing technical advices.

01406004

كلية الهندسة
شئون الخريجين

جامعة المنصورة



شهادة تخرج

تشهد كلية الهندسة

أن السيد / طارق يحيى محمود عبد العال

المولود في مركز دكرنس - الدقهلية بتاريخ ١٩٩٤/١١/٢٧

والذى يحمل بطاقة قومية رقم ٢٩٤١١٢٧١٢٠١٥٥٨

قد حصل على درجة بكالوريوس قسم الهندسة المدنية - تخصص هندسة البناء والتشييد - نظام الساعات المعتمدة

بتقدير عام (C) بمعدل تراكمى ٢,٠٨ نقطة من ٤ نقاط بتقدير مكافئ (Good) (٧٢,٥٩%)

في دور يونيو سنة ٢٠١٩

إجمالى الساعات ١٨٠ ساعة معتمدة

وقد حصل في مادة المشروع مقاومه على تقدير A+

وقد تم سداد رسوم الشهادة بقسيمة رقم : ٤٧٦١٩٥ بتاريخ : ٢٠٢٢/٠٥/٠٩

وقد اعتمد مجلس الكلية نتيجة الامتحان في ٢٠١٩/٠٧/٢٧

ومجلس الجامعة في ٢٠١٩/٠٧/٣١



وكيل الكلية لشئون التعليم
والطلاب

أ.د/ محمد جمال إبراهيم
محمد مهدي

مدير شئون الخريجين

نهلة محمد ابراهيم غازي

المختص

محمد

أ.د/ محمد عبدالعظيم محمد

نظام شئون الخريجين الموحد للجامعة - مركز تقنية الاتصالات والمعلومات في ٢٠٢٢/٠٥/٠٩
هذه البيانات موثقة على قاعدة بيانات جامعة تحت رقم ٨٠٠١٢٤٩٣ ويمكن الرجوع اليها على الانترنت على العنوان التالي:

<http://graduates.mans.edu.eg>

الكلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بقرار مجلس إدارة الهيئة رقم (١٥٠) بتاريخ ٢٠١٦-١-١٩
وتسرى شهادة الاعتماد لمدة خمس سنوات



جامعة المنصورة



كلية الهندسة
شئون الخريجين المنصورة

شهادة 01406005



شهادة الهندسة

ان السيد / طارق يحيى محمود عبد العال

المولود في مركز بركس - القطية بتاريخ ١٩٩١/١١/٢٧

والذي يحمل بطاقة لوسية رقم ٢٤٤١١٧١٧٠١٥٥٨

قد حصل على درجة بكالوريوس قسم الهندسة المدنية - تخصص حنسة البناء والتشييد - نظم الساعات المعتمدة

في دور يونيو سنة ٢٠١٩ بتقدير عام (C) بمعدل تراكمي ٢,٠٨ نقطة من ٤ نقاط بتقدير مكافئ (Good) (٧٢,٠١%)

إجمالي الساعات ١٨٠ ساعة معتمدة

وقد حصل في مدة الشروع معلومه على تقدير : A+

وقد تم سداد رسوم الشهادة بقسمة رقم : ١٧١١٥٥ بتاريخ ٢٠٢٢/٠٥/٠٩

ولهما يلي بيان بالمقررات التي درسها الطالب والمقررات التي حصل عليها :

كود المادة	اسم المادة	ساعات المادة	الدرجة	التقدير	النقط	النقط	النقط	النقط	اسم المادة	كود المادة
ENG٠٣١	اساسيات الهندسة ١	٢	٦٢	D	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	رسم هندسي وإسقاط	ENG٠٣٢
HR٠	حقول الانسان	٠	٠	P	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	تفاضل وتكامل ١	MATH٠٠١
MATH٠٠٢	ميكانيكا هندسية ١	٢	٦٥	D+	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	تفاضل وتكامل ٢	MATH٠٠٢
MATH٠٠٣	ميكانيكا هندسية ٢	٢	٦٥	D+	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	حساب	MTH٠٢١
PHYS٠١١	فيزياء ١	١	٦٢	D	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	فيزياء ٢	PHYS٠١٢
UNC٠١١	لغة إنجليزية ١	٢	٨٧	B+	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,٣٠	لغة إنجليزية ٢	UNC٠١٢
UNC١١٢	نظم معالمة	٢	٨٨	B+	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,٣٠	سويك وخطي ومهارات اتصال	UNC١١٣
CSE٠٥١	برسبة الحاسب	٢	٧٨	B-	٢,٧٠	٢,٧٠	٢,٧٠	٢,٧٠	لغوس ومطلومة مواد (١)	ENG١١١
ENG٣١٨	نظم طاقة كهربية	٢	٧٥	C+	٢,٣٠	٢,٣٠	٢,٣٠	٢,٣٠	معدلات تكافئية	MATH١٠٦
MATH١٠٢	تفاضل وتكامل متعدد المتغيرات	٢	٧٢	C	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	تشياد مصري	NARE١
NIRE١	رسم منفي	٢	٦٦	D+	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	الهندسة المستوية	NPWE١
NSTE١	تعطيل تشلي (١)	٢	٦٦	D+	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	لغوس ومطلومة مواد (٢)	NSTE٧
ST١	تدريب الصيالي ١	٠	٠	P	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	نظم دعم القرار	UNC١١٤
UNC١١٥	إدارة نظم المعلومات	٢	٨١	B	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٠٠		
ENG٣٢٢	إتصاف هندسي	٢	٧٣	C+	٢,٣٠	٢,٣٠	٢,٣٠	٢,٣٠	اساسيات الحرارة و التوافق	ENG٣٢٤
ENG٣١٥	بحوث صيالي	٢	٨٨	B+	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,٣٠	ريصيات حر متصلة	MATH٣٠٨
MATH٣٠٩	إشغال و إحصاء	٢	٨٩	B+	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,٣٠	٣,٣٠	تصميم مصري	NARE١٠١
NARE١٠٦	رسم منفي ومصاري بالحاسب	٢	٦٢	D	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	حنسة جيوتقنية ١	NSTE١١
NSTE١١	معدلات التشييد	٢	٦٧	C-	١,٢٠	١,٢٠	١,٢٠	١,٢٠	نقطيل تشلي (٢)	NSTE٢
NSTE١	خرسنة مسلحة (١)	٢	٦١	D+	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	تدريب لغة بلغة الإنجليزية	UNC١١٣
UNC٣١١	لتون الامارة	٢	٧٧	B-	٢,٧٠	٢,٧٠	٢,٧٠	٢,٧٠	دارة مشروعات	UNC١١٤
NARE١٠٢	تخطيط مدن	٢	٦٠	A-	٢,٧٠	٢,٧٠	٢,٧٠	٢,٧٠	مقدمة تكنولوجيايات الهندسة لنظم الموده	NSTE١٠٩
NSTE١٠١	خرسنة مسلحة ٢	٢	٦٠	D	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	حنسة جيوتقنية ٢	NSTE١١٥
NSTE١٨	منشآت معدنية ١	٢	٦١	D	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	منشآت معدنية ٢	NSTE١١٦
NSTE١٢	الحواسل والكميات والظروف	٢	٦٦	C-	١,٢٠	١,٢٠	١,٢٠	١,٢٠	دارة مشروعات تشييد	NSTE١٢
NSTE٢	تخطيط تشلي ٢	٢	٦٢	D	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	لغوس ومطلومة مواد ٢	NSTE٤
T١	تدريب فخارجي ١	٠	٠	P	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	التسويل	UNC٣١٦
UNC١١٦	الطرق القسية لنظم الموده	٢	٦٨	C-	١,٢٠	١,٢٠	١,٢٠	١,٢٠		
NSTE١١٤	الإضغاط القميصية والمعدنية في الخرسة	٢	٧٨	B-	٢,٧٠	٢,٧٠	٢,٧٠	٢,٧٠	تزيينات قبة وصممة	NARE١٠٢
NIRE٧	حنسة القوي والصلابة الدائلية	٢	٧٣	C+	٢,٣٠	٢,٣٠	٢,٣٠	٢,٣٠	فوتوجرامترى واستنسل عن بعد	NPWE٢
NSTE١٠٤	برسات في مجال الهندسة الإنشائية	١	٦١	A-	٣,٧٠	٣,٧٠	٣,٧٠	٣,٧٠	نظم المشروعات	NSTE١٠٦
NSTE١١٠	تزييم ودعم منشآت فخرسانية	٢	٦٣	A	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	فخرسة قلعة	nste١١٣
NSTE١١٥	فخرسة في الاجراءات المارة	٢	٧٣	C+	٢,٣٠	٢,٣٠	٢,٣٠	٢,٣٠	منفعة فخرسة	NSTE١١٦
NSTE١١٥	منشآت فخرسانية مسلحة	٢	٧٣	C+	٢,٣٠	٢,٣٠	٢,٣٠	٢,٣٠	مشروع فخارج ١	NSTE١٥
NSTE١٥	مشروع فخارجي ٢	٢	٦٨	A+	١,٢٠	١,٢٠	١,٢٠	١,٢٠	تدريب فخارجي ٢	T٢

١: ستر / ٢: مستر / ٣: دكتور / ٤: دكتوراه / ٥: دكتوراه / ٦: دكتوراه / ٧: دكتوراه / ٨: دكتوراه / ٩: دكتوراه / ١٠: دكتوراه

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
أ.د / محمد جمال إبراهيم محمد كهنس

مدير شئون الخريجين
نهله محمد ابراهيم عنكري

المختص
محمد حاتم

نظم شئون الخريجين الموحد للجامعة - مركز تقنية الاتصالات والمعلومات في ٢٠٢٢/٠٥/٠٩
هذه الوثيقة موقعة على قاعدة بيانات جامعة تحت رقم ٨٠٠١٢٤٩٣ ويمكن الرجوع اليها على الانترنت على العنوان التالي.
<http://graduates.mans.edu.eg>
الكلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بقرار مجلس إدارة الهيئة رقم (١٥٠) بتاريخ ٢٠١٩-١١-٢٠
وتسرى شهادة الاعتماد لمدة خمس سنوات

 THE AMERICAN
UNIVERSITY IN CAIRO

100 YEARS | SCHOOL OF
**SCIENCES AND
ENGINEERING**

Engineering and Science Services

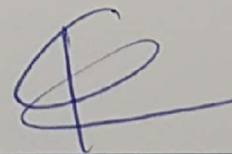
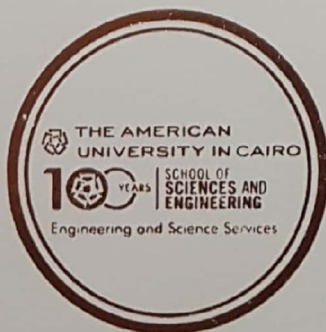
Certifies that

Tarek Yahia Mohamed Abd El-Aal

has Successfully participated in

PRMG-1000: Fundamentals of Project Management

July 21, 2019 - July 23, 2019



Associate Dean for Industrial
Partnerships and Extended Education