السيرة الذاتية (مدير مكتب هني)

معلوماتي الشخصيية

: مصطفى السيد إبراهيم البلقيني

الجنسبة : مصرى الدبانة : مسلم

الحالة الاجتماعية : منزوج

1989/7/15: تاريخ الميلاد

00201206880562: رقم مصري

00966583813699: رقم سعودي

mostafaelbolkeny@ vahoo.com: الاميل

: 11 ش. عبد الرحمن سليمان الجمهورية المحلة الكبرى الغربية مصر العنوان

> : غير مطلوب موقف التجنيد

: حاصل على رخصة (سعودية ومصرية) رخص القيادة

المؤهــــلات الدراســــية

بكالوريوس في الهندسة المدنية تخصص الهندسة المدنية. جامعه طنطا. دفعة التخرج 2011 تقدير عام (جيد جدا) مشروع التخرج بعنوان (تصميم وتحليل المنشاءات الخرسانيه المسلحة) بتقدير (امتياز)

دورات البرامسيج

4-SAFE 1-ICDL 2-AUTO CAD (2D) 5-ETAB 3-SAP 2000 6-PCA&CSI

دورات الإدارة

دراسة جدوى المشاريع الهندسية مركز معهد علوم الهندسة للتدريب والتطوير المعتمدة من الهيئة السعودية للمهندسين والمعتمدة من المؤسسة العامة للتدريب التقنى والمهنى برقم (18477494) .

العسمل الحسالي

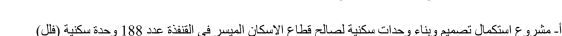
العمل مهندس مدنى مدير المكتب الفنى فرع الرياض وتشغيل المشاريع لدى شركة اى جى سى

برات العصمل من الأحصدث إلى الأقصدم

1- المملكة العربية السعودية :- خلال الفترة من 2019/2/20 حتى الان (6.5 سنة)

أ- شركة اى جي سي للمقاولات (مدير المكتب الفني فرع الرياض) من 2025/02/02 حتى الان

مدير المكت الفني فرع الرياض لمشاريع الانشاءات ومتابعة اعمال مشاريع اسكان القنفذة توسعة القاع التابع للشركة الوطنية للاسكان بالإضافة الى مشروع سيول جازان التابع لامانه منطقة جازان :-



- القيام بمراجعة المخططات التصميمة الانشائية والمعمارية وحساب التكاليف لها للوصول الى اقل تكلفة ممكنه وانهاء المخططات التنفيذية لها و الاعتماد من الشركة الوطنية للاسكان والاستشاري والعمل على مراجعة حساب الكميات والحصر للتخصصات الانشائية والمعمارية والكهرباء والميكانيكا وعمل حسابات التكاليف لها للوصول الى نسبة الربح المستهدفة.
 - اعتماد الموردين والمواد من الشركة الوطنية للاسكان والاستشاري لجميع التخصصات بالتنسيق مع ادارة المشتريات للشركة.
- العمل على التنسيق مع مدير المشروع ومتابعه اعمال التنفيذ للموقع والعمل على حل العوائق لسرعة انجاز العمل وحضور الاجتماع الاسبوعي مع الشركة الوطنية للاسكان والاستشاري لمتابعة سير وتقدم الاعمال وتحديد التحديات للمشروع والعمل على حلها. NHC
 - العمل على متابعة مناصة الاكونكس من معاملات واعتمادات وخطابات.
 - ب- مشروع سيول جازان لصالح أمانه منطقة جازان :-
 - القيام بمراجعة المسارات المقدمة من البلديات والعمل على مراجعة المخططات التصميمية مع المصمم ومدير المشروع والتي تصل الى 18.5 كم باقطارها المختلفة واعداد تقرير الحصر للكميات لجميع العناصر سواء مواسير باقطار (500 700 800 1200) اوالمناهيل اوغرف المصائد وجميع العناصر المتعلقة بالمشروع ومتابعة الموردين والاسعار للوصول لاقل تكلفة وحساب تكاليف التنفيذ لجميع البنود للمشروع للوصول الى نسبة الربح المستهدفة.





ب - شركة المسار الحديث للمقاولات(مدير المكتب الفنى فرع الرياض) من 2022/02/02 الى2025/02/01



مدير المكت الفني فرع الرياض لمشاريع الانشاءات ومتابعة اعمال مشاريع اسكان تبوك واسكان نجران :-

أ- مشروع استكمال تصميم وبناء وحدات سكنية لصالح قطاع الاسكان الميسر في تبوك عدد 240 وحدة سكنية (فلل)

ب- مشروع تنفيذ وحدات الاسكان التنموي لمشروع اسكان نجران 432 وحدة سكنية (عمارات)

- القيام مر اجعة المخططات التصميمة الانشائية والمعمارية للوصول لاقل تكلفة ممكنه وانهاء المخططات التنفيذية لها والاعتماد من الشركة الوطنية للاسكان والاستشاري والعمل على اعداد حساب الكميات ومراجعة الحصر للتخصصات الانشائية والمعمارية.
 - اعتماد الموردين والمواد من الشركة الوطنية للاسكان والاستشاري لجميع التخصصات بالتنسيق مع ادارة المشتريات للشركة.
- العمل على التنسيق مع مدير المشروع ومتابعه اعمال التنفيذ للموقع والعمل على حل العوائق لسرعة انجاز العمل وحضور الاجتماع الاسبوعي مع الشركة الوطنية للاسكان والاستشاري لمتابعة سير وتقدم الاعمال وتحديد التحديات للمشروع والعمل على حلها.
 - العمل على متابعة مناصة الاكونكس من معاملات واعتمادات وخطابات



ج - شركة عزم الحديثة للمقاولات العامة(مدير مشاريع بلدية الداير والعيدابي) من 2020/11/18 حتى 2022/2/1

مدير مشاريع (متابعة الاعمال والتنفيذ لمشاريع سفلتة وأرصفة وإنارة لعددة بلديات وهي كالتالي :-

- (بلدية الدايرو بلدية العيدابي و بلدية صامطة) وهي مشاريع تنفيذ الطرق من اعمال ترابية واسفلت وارصفة وانترلوك .



د - شركة عبد المحسن شعبان القحطاني (مدير مشاريع بلدية القنفذة) من 2019/2/20 حتى 2020/10/17

مدير مشاريع (متابعة الاعمال لعدد 3 مشاريع بالقنفذة لدى بلدية القنفذة وهي سفلتة مخططات المنح بالقنفذة وسفلتة وأرصفة وإنارة بالقنفذة وسفلتة وأرصفة وإنارة مبادرة بالقنفذة وهي اعمال ردميات وطبقة اساس وإسفلت وإعمال انارة وأرصفة وبردورة وحمايات خرسانية كما تم ايضا العمل ببلدية المظيلف لعدد 1 مشروع بردورات وانترلوك وغميقة عدد 1 مشروع سقلتة وارصفة وانارة).



2 - جمهورية مصر العربية :- خلال الفترة من 2016/2/20 حتى 2019/2/20 (3 سنة)

أ- شركة ريدكون للتعمير (مهندس مدنى اول تنفيذ)

العمل مهندس اول تنفيذ في مشروع ابراج العلمين حيث يتم انشاء صرح انشائي ومعماري ضخم تحت مسمى مدينة العلمين الجديدة وتم العمل ببرج سكني تجاري مساحته 4200 م2 وارتفاع 44 دور وتم الانتهاء من اعمال الخوازيق بعمق 75 متر وقطر 1.5 متر واللبشة بعمق 2.7 متر والعمل بالهيكل الانشائي للبرج حيث ان الاسقف بنظام الاجهاد المسبق الشد والحوائط بنظام الشدة المنزلقة الذاتية بالإضافة الى منطقة خدمية للبرج تصل مساحتها الى 2800 متر 2.



ب- مكتب الرائد (بايونير) للاستشارات الهندسية

القيام بالإشراف والعمل استشاري مالك واستشاري مقاول على عدة مشاريع انشاء الكباري وهي كالتالي :-

- 1- كوبري مدينة الإسماعيلية (كوبري خرساني وكمرات سابقة الصب) طول الكوبري قريب من 2.50 كيلو متر وتكلفة أجمالية تقارب 900 مليون جنيه وتنفيذ شركة (ابناء حسن علام).
- 2- كوبري الإسكندرية (كوبري الماكس) وهو عبارة عن (كوبري خرساني للقواعد والهيكل الانشائي معدني) وهو خاص بشركة الإسكندرية للبترول بطول يقارب 100 متر.
- ** العمل كمدير مكتب فني بشركة (ايجي دريل) لمشروع كوبري محافظة السويس وهو عبارة عن كوبري مكون من 8 محاور والنظام الانشائي له قطاع صندوقي وهو كوبرى مزدوج و طوله حوالي 820 متر.



ج- مكتب حسين صبور للاستشارات الهندسية

العمل مهندس مدنى تنفيذي استشارى بمدينة الإسماعيلية الجديدة حيث تم الإشراف على إنشاء المرحلة الثالثة والتي تم الإنشاء بها عدد 42 عمارة نموذج (160م2) وعدد 220 عمارة نموذج (145 م2) وذلك باستلام جميع البنود من بداية الحفر حتى الانتهاء من جميع مراحل التنفيذ من خرسانات وتشطيبات والتسليم النهائي على المفتاح للوحدة السكنية.



3- المملكة العربية السعودية :- خلال الفترة من 2012/10/10حتى2016/1/20 (3 سنة)



ا- العمل لدى شركه سعد المبطى للمقاولات خلال الفترة من 26 / 11 / 2014 إلى 20 / 1 / 2016

1- صبيا (مهندس موقع جسور (كباري))

العمل مهندس موقع جسور بصبيا (مشروع أنشاء جسور وعبارات بمحافظة صبيا بجازان) بقيمة 30 مليون ريال وفي خلال تلك الفترة تم الانتهاء من تركيب جميع الحوائط الاستنادية (الحوائط الميكانيكية) للجانب الشرقي وأيضا تم صب بلاطات الاتزان لها



بكمية خرسانة تصل إلى 1200 م3 وحديد 120 طن كما أيضا بدء التركيب في الحوائط الاستنادية للجانب الغربي بعد الانتهاء من إزالة العوائق من خطوط مياه وكابلات شبكات الاتصالات لشركتي موبيلي والاتصالات السعودية وتم الانتهاء وتسليم المشروع.

2- الهفوف (مهندس موقع جسور (كباري))

العمل مهندس موقع جسور في الهفوف (مشروع أنشاء عدد ثلاثة جسور خرسانية لعبور السيارات والشاحنات خط 1و2 الدمام على كم 180 و227 و 227 كم) بقيمة 40 مليون ريال وفي خلال تلك الفترة تم رفع كمرات بطول 39.0 متر طولي ووزن يصل إلى 120 طن وذلك عن طريق ونش حمولة 1200 طن أسفل الجسر وأيضا ونش حمولة 500 طن أعلى الجسر لتركيب الكمرات سابقة الصب والاجهاد فوق الجسر وتم الانتهاء من صب البلاطات الرئيسة والحواجز الجانبية وإعمال الردم بكامل طول الكوبرى.

ب- العمل لدى شركه المسار الحديث للمقاولات وذلك خلال الفترة من 10/ 10/ 2012 الى 2/ 10/ 2014

1- الرياض (المكتب الفنى الرئيسى (المساندة الفنية))

في قسم المساندة الفنية بالقيام بمراجعة تصميم الكباري وعمل الرسومات التنفيذية لها مع عمل الحصر الاجمالى لجميع العناصر المكونة للكباري وأيضا بتصميم العبارات وعمل الرسومات التنفيذية لها وحمايات الميول والجدار الاستنادى وذلك حسب النماذج المعتمدة من وزارة النقل مع عمل الحصر الاجمالى لجميع العناصر والأعمال كالتالي :-

تصميم عدد من العبارات وحمايات الميول والجدار الاستنادى الموجود لمشاريع مختلفة على مستوى فروع الشركة وبابعاد وأعماق ردم مختلفة وذلك حسب النماذج المعتمدة من وزارة النقل.

مراجعة الرسومات التصميمية للجسور وعمل الرسومات التنفيذية وحساب جميع الكميات الإجمالية لجميع عناصر الجسور وهي:-

• جسور مشروع طريق قرية الجوف بن عبارة (نجران) المجموعة العاشرة.

- أ- جسر رقم 1 عند المحطة 659.5 +3 مكون من 4 فتحات بطول أجمالي 81.877 متر وبعرض 13.18 متر.
- ب- جسر رقم 3 عند المحطة 648.9 +5 مكون من 4 فتحات بطول أجمالي 81.649 متر وبعرض 13.18 متر.
- ت- جسر رقم 4 عند المحطة 060.0 +7 مكون من 4 فتحات بطول أجمالي 80.879 متر وبعرض 13.18 متر.

• جسر على طريق حى العمورات مشروع الطرق الفرعية بمنطقة (نجران) المجموعة الحادية عشر.

أ- جسر على طريق حي العمورات عند المحطة 4010 بطول أجمالي 280.00 متر وبعرض 13.18 متر والأساسات خوازيق بقطر 1.00 متر وعمق 27.50 متر.

• جسر مشروع طريق الربط بين الموقع الجديد لمحافظة الخرخير بطريق شروره.

أ- جسر عند التقاطع رقم 1 (بطريق الخرخير الجديد عند المحطة 327.433+0 وبطريق شروره أم الملح عند المحطة 367+000) بطول أجمالي 50.683 متر وبعرض 27.46 متر والأساسات عبارة عن قواعد مرتكزة على تربة أحلال بعمق 1.5 متر.

2- جازان (المكتب الفنى لفرع الشركة بمنطقة جازان)

مدير المكتب الفني ومسئول عن متابعة الأعمال في الموقع وحل مشاكلها ورفع عوائقها وتسليم واعتماد المخططات التنفيذية من الاستشاري للعبارات والجسور ورفع معاملات المواطنين للاستشاري وإدارة الطرق ومراجعة جداول الكميات للمشاريع ونطاقات العمل المعدلة والاشتراك مع أدارة التخطيط والبرامج الزمنية بإدارة الشركة لوضع مستهدفات شهرية للمشاريع.

4- جمهوريه مصر العربية: -خلال الفترة من 2011/10/1 حتى 2012/10/10 (1 سنة)



أ- العمل مهندس مدنى (تنفيذ للمنشات الخرسانية المسلحة) لدى مكتب الاستشاري (د.م/ احمد طهوية) دكتور بجامعه المنصورة وذلك بمدينه المحلة الكبرى محافظة الغربية.

الأشراف واستلام جميع أعمال النجارة والحدادة وأعمال الصب وذلك لتنفيذ عدده ابرج سكنية من بداية اعمال الحفر حتى الانتهاء من مبانى الطوب. والأبراج مكون من الخرسانة المسلحة من مبانى الطوب. والأبراج مكون من الخرسانة المسلحة فقط وأيضا لبشة من الخرسانة المسلحة مرتكزة على تربة أحلال مرتكزة على تربة أحلال بعمق 1.5متر بنسبة 2 زلط: ارمل كما تم العمل ايضا لأساسات قواعد منفصلة وشريطية.

ب- العمل مهندس تصميم لدى مكتب استشارى (م/ مجدى دهمان) (للمنشات الخرسانيه المسلحة) بمدينه طنطا محافظة الغربية.

- 1- تصميم برج سكنى مكون من بدروم + أرضى + 11 دور متكرر بمدينة طنطا وتم مراجعته شخصيا بالمجمعة العشرية التابعة لتأمين المنشات بطنطا ونوع الأساسات لبشة من الخرسانة المسلحة وتم عمل فاصل تمدد نتيجة لزيادة طول الضلع عن 50 متر وذلك بمساحة أجمالية لقطعة الأرض 1045 م2.
 - 2- تصميم برج سكني مكون من بدروم + أرضى + 8 دور متكرر ونوع الأساسات لبشة من الخرسانة المسلحة.
 - 3- تصميم مبنى سكنى مكون من بدروم ارضى + 5 دور متكرر ونوع الأساسات قواعد منفصلة من الخرسانة المسلحة.
 - 4- تصميم عدد من المباني السكنية تتكون من 4 الى 5 ادوار ونوع الأساسات من قواعد منفصلة من الخرسانة المسلحة.

ج- العمل في مركز الحاسبات والمعلومات بمدينه المحلة الكبري المركز تابع لمجلس المدينة بتدريس دورات برامج

- 1- القيام بتدريس وشرح برنامج الرسم الهندسي العملاق (AUTO CAD (2D) .
- 2- القيام بتدريس وشرح برنامج التحليل الانشائي القوى برنامج SAP 2000 للوصول إلى مستوى تصميم برج سكني وعمل نظام انشائي مقاوم للزلال وعمل النوتة الحسابية اللازمة لذلك .

الممارات الشخصية

* مجال الكمبيوتر:

جيد في استخدام جميع أنواع النسخ (Windows) وأيضا استخدام البرامج المكتبية (Microsoft Office) وأيضا استخدام ألشبكه ألعنكبوتيه (Internet) وحاصل على شهادة ICDL .

* مجال ألغات:-

اللغة العربية هي اللغة الأم وجيد في استخدام اللغة الانجليزية كتابه أو محادثة

Curriculum Vitae(Technical office Manager)

CONTACT INFORMATION

Name : Mostafa ELsayed Ibraheem ELbolkeny

Nationality : Egyptian
Religion : Muslim
Marital Status : Married
Birth Date : 15/07/1989
Mobile Phone In Egypt : 002012068

Mobile Phone In Egypt : 00201206880562 Mobile Phone In Saudi Arabia : 00966583813699

E-mail : <u>Mostafaelbolkeny@yahoo.com</u>

Address : 11 Abd AL Rahman Selman Str., El Gamhouria,

El Mahalla El koubra, Gharbia, Egypt.

Driving Licenses: I Have (Egyptian and Saudi Arabia) Licenses.

EDUCATIONAL BACKGROUND

B.S.C in Civil Engineering Department. Faculty of Engineering. Tanta University 2011

The Final Estimate Is (Very Good)
The Estimate of project Is (Excellent)

THE NAME OF PROJECT {Design and Analysis of Reinforced Concrete Structures}

TRAINING COURSES PROGRAME

ICDL, AUTO CAD (2D), SAP 2000, SAFE, ETAB, PCA & CSI

MANAGMENT COURSES

Feasibility Study Project Engineering Center of Engineering Science Institute for Training and Development approved by the Saudi Council of Engineers and approved by the Technical and Vocational Training Corporation number (18477494).

THE WORK Now

Civil Engineer (Technical Office manager Riyadh Branch and Project Director) at IGC Company

WORK EXPERIENCES FROM THE LAST TO START

1- IN SAUDI ARABIA: - {FROM 20/02/2019 TILL NOW} 6.5 YEARS
A-Working in IGC Contracting Company (Technical Office manager Riyadh
Branch) During the Period from 02/02/2025 Till now.

Technical Office manager Riyadh Branch for construction projects and Storm Water for Gazan area project following up on the work and doing the following: -

A- Qunfedia Housing Project 188 units (Villa) with NHC.

- 1* Reviewing the Structural and Architectural Design Drawing and IFC Drawing to reach the lowest possible cost and approval this drawing from the Consultant and NHC, working on preparing the Quantity for the construction and architectural Element.
- 2* Approval of suppliers and materials from the Consultant and NHC for all sections of the project in coordination with the company's purchasing department.
- 3* Working on Coordination with project manager, following up on the site implementation work, working to solve obstacles to quickly complete the work, and attending the Weekly meetings with the Consultant and NHC to follow up on the progress of work and identify challenges for the project.
- 4* look at Aconex for Submittals, letter and Drawings approval.



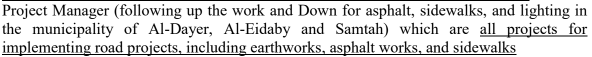
B-Working in Al-Masar AL-Hadeeth for Contracting (Director of the Technical Office, Riyadh Branch) During the Period from 02/02/2022 Till 01/02/2025.



Director of the Technical Office, Riyadh Branch, for construction projects, following up on the work and doing the following: -

- A- Najran Housing Project 432 units (Villa) with NHC.
- B- Tabuk Housing Project 240 units (Building) with NHC.
- 1* Reviewing the Structural and Architectural Design Drawing and IFC Drawing to reach the lowest possible cost and approval this drawing from the Consultant and NHC, working on preparing the Quantity for the construction and architectural Element.
- 2* Approval of suppliers and materials from the Consultant and NHC for all sections of the project in coordination with the company's purchasing department.
- 3* Working on Coordination with project manager, following up on the site implementation work, working to solve obstacles to quickly complete the work, and attending the Weekly meetings with the Consultant and NHC to follow up on the progress of work and identify challenges for the project.

C-Working in Azm Modern for Contracting Company (Director of Al-Dayer and Al-Eidaby Projects) During the Period from 18/11/2020 Till 01/02/2022.





<u>D-Working in Abdul Mohsen Shaaban Al-Qahtani for Contracting Company</u> (<u>Director of Al-Qunfudhah Municipality Projects</u>) <u>During the Period from 20/02/2019 Till 17/10/2020.</u>



Project Manager (<u>following up the works for three projects in Al-Qunfudhah City, which are asphalt, sidewalks, and lighting, which are backfill works, base layer, asphalt, lighting works, sidewalks, and concrete protections. Work was also done in the municipality of Al-Muzhailif for one project barrier, interlock, and ghamika one project Work was, sidewalks, asphalt and lighting).</u>



2- IN EGYPT: - {FROM 20/02/2016 TILL 20/02/2019} 3 YEARS A- Redcon Construction Company (Senior Civil Engineer)



Where a huge construction and architectural Project is being constructed under the name (New El Alamein City). I Work as Senior Civil engineer in El Alamein Towers project with area of 4,200 m2 and a height of 44 floors and the work of foundation is piles footing with 75.0m deeps,1.5m diameter, raft 2.7m deeps and Slab for the tower with a post tension system and the walls with a self-sliding system, in addition to service area for the tower with area of up to 2800 meters.

B- Pioneer Engineering Consulting Office



- 1- Supervising Ismailia City Bridge (Concrete bridge) with a length of approximately 2.50 km. Hassan Alam Sons Company.
- 2- Supervising Alexandria Bridge (Max Bridge), which is a (Concrete and Steel) bridge for the Alexandria Petroleum Company, with a length of It was approximately 100 meters.
- ** Working as a technical office manager at EG Drill Company for the Suez Governorate Bridge Project, which is a bridge consisting of 8Axes and the structural system has a box Section and is a double bridge with a length of about 820 meters.



C- Hussein Saboor Engineering Consulting Office

Work as Consulting civil engineer in New Ismailia City, supervised the construction of the Stage 3 which 42 buildings (160) m2 and 220 buildings (145) m2, by Supervising all items from the beginning of excavation until the completion of all Stages of implementation and final delivery of the residential unit.



3-IN SAUDI ARABIA:-{FROM10/10/2012 TO 20/1/2016} 3YEARS

A- Working in Company Saad Alambty for Contracting During the Period from 26/11/2014 Until 20/01/2016



1- Sabyia (Site Engineer Bridges).

Work site engineer bridges in the project its name (<u>Sabyia Bridge the construction of bridges and Culvert Sabyia in Jazan</u>). Value of approximately 30 million riyals During that period has been completed installation of all retaining walls (<u>mechanical walls</u>) on the eastern side and also was poured <u>Balance slabs</u> have the amount of concrete up to 1200 m3 and Steel 120 tons and also start installation in Retaining walls the western side after the removal of obstacles of water lines and cable communications networks for company Mobily and Saudi telecom.

2- AL Hofuf (Site Engineer Bridges).

Work site engineer bridges in the project its name (<u>Three concrete bridges to cross the car and truck line 1 and 2 Dammam No. 180 and 224 and 227</u>). Value of approximately 40 million riyals During that period were lifted Post Tension Girder 39.0 meters long and up to a weight of 120 tons, by Crane 1200 tons down the bridge and also Crane of 500 tons up the bridge to carry the Girders up to the abutment. also completed deck slab for bridge over the railroad iron and work on the New jersey for two side of bridges.

B- Working in Al-Masar AL-Hadeeth Contracting for Contracting During the Period from 10/10/2012 Until 02/10/2014.



1- Rivadh (Main Technical Office (Technical Support))

In technical support to carry out a review of the design of bridges and the work of the shop drawings and also with calculate for all the total quantity of the bridges elements and also designed culvert and slop protections and the retaining wall, according to the forms approved by the Ministry of Transport with work limited to the total of all the elements and actions are as follows: -

a. The design of a number of Culvert protections tendencies and the existing retaining wall for various projects at the level of the company's branches and the removal of various depths and bridge, according to the approved by the Ministry of transport models.

b. Review design drawings for bridges and the work of the shop drawings to calculate all the total quantities of all the elements as follows: -

••Bridges of Road for Project Village of Jouf bin Abara (Najran) The Group No. 10

- A- Bridge No. 1 when the station 659.5 +3 consisting of four span total lengths of 81.877 meters and a width of 13.18 meters.
- B- Bridge No. 3 when the station 648.9 + 5 consists of four span total lengths of 81.649 meters and a width of 13.18 meters.
- C- Bridge No. 4 when the station 060.0 +7 consists of four span total lengths of 80.879 meters and a width of 13.18 meters.

••Bridge on Alamorat Roads Project (Najran) The Group No. 11

A- Bridge on the road to Alamorat when the station 010 + 3 total lengths of 280.00 meters and a width of 13.18 meters and foundation piles 1.00 meters in diameter and a depth of 27.50 meters

••Bridge Road Project Linking the New Site for Kherjer Accidentally with Sharora Road.

Bridge at the intersection No. 1 (through the new station when Kherjer 327.433 +0 and the path of Sarora Road at station 000 +367) the total length of 50.683 meters and a width of 27.46 meters and foundations are rules based on the soil to bring depth of 1.5 meters.

2- Jazan (technical office of the company's branch in Jazan region)

Technical Office Manager and responsible for the follow up work at the site and resolve their problems and raise the handicaps and delivery and adoption of shop drawings of the Consultative Culvert, bridges and raise citizens' transactions to the consultant and management of roads and a review of BOQ for projects and scopes of work and Participating with the Planning and Time Programs Department of the company's management to set monthly targets for projects.



<mark>4-IN EGYPT: - {FROM 01/10/2011 TO 09/10/2012} 1YEAR</mark>

A- Work as Civil Engineer for (Reinforced Concrete Structures) with the Advisory Office (D.m / Ahmed Thawaia) Mansoura University, In city of Mahalla Al-Kubra Gharial.

Supervising and receiving all works for form work and casting works for many project of a residential towers from the beginning of the excavation work to Finishing Works of buildings. The Building consist of a ground floor and Typical floors, with a different type of foundation, consisting of a reinforced concrete slab. It is based on load piles and also a reinforced concrete slab only, and also a reinforced concrete slab resting on potting soil with a depth of 1.5 meters with a ratio of 2:1 sand, work was also done for the foundations of separate and strip foundations.

B - Work Design Engineer at A Consulting Office (M / Majdi Dahman) (for Structures of reinforced concrete) in Tanta

- A- Design tower building consisting of Basement + ground floor + 11 typical floor has been reviewed personally in Majma'ah EL-Asreia of insurance Structure in Tanta and the type of foundation is Raft of reinforced concrete with total area of the land 1045 m2.
- B- Design tower building consisting of basement + ground floor +8 typical floor and the type of foundation is Raft of reinforced concrete.
- C- Design tower building consisting of basement + ground floor + 5 typical floor and the type of foundation is isolated footing reinforced concrete.
- D- Design many of towers buildings consisting of 4 or 5 and the type of foundations is isolated footing reinforced concrete.

C- Work in Computing and Information Center in EL-Mahalla Al-Kubra Center Belonging to The City Council Programs to Teach Courses.

- 1- Do teach and explain the giant engineering drawing software (AUTOCAD 2D).
- 2- Do teach and explain powers Structural analysis program SAP 2000 program to reach the level design residential tower and the work of a construction resistant to earthquakes system.

PROFESSIONAL SKILLS

1-Computer Good Experience in

Good user to all Windows, Microsoft Office, Internet and I have ICDL Certification.

2- Languages

Arabic is mother Language and English language good reading, writing and conversation.







Saudi Council of Engineers is hereby granted this certificate to

MOSTAFA ELSAYED IBRAHEEM ELBOLKENY

for attending

Risk Management in Construction Projects

Duration: 1

يسر الهيئة السعودية للمهندسين أن تمنح هذه الشهادة إلى

مصطفى السيد ابراهيم البلقيني

إدارة المخاطر في المشاريع الإنشائية

عدد الساعات:

في تاريخ: 30/03/1447

Date: 22/09/2025



الامين العام

المكلف / م فيصل بن عبدالله اليمني









Saudi Council of Engineers is hereby granted this certificate to

MOSTAFA ELSAYED IBRAHEEM ELBOLKENY

for attending

Fundamentals of Transportation and Traffic Engineering

Duration: 1

Date: 29/09/2025

يسر الهيئة السعوديـة للمهندسـيـن أن تمنح هذه الشهادة إلى

مصطفى السيد ابراهيم البلقيني

أساسيات هندسة النقل والمرور

عدد الساعات: 1

في تاريخ: 07/04/1447



الامين العام

المكلف / م فيصل بن عبدالله اليمني









Saudi Council of Engineers is hereby granted this certificate to

MOSTAFA ELSAYED IBRAHEEM ELBOLKENY

for attending

التكامل في إدارة العمليات المعقدة في المشاريع

Duration: 1

Date: 13/10/2025

يسر الهيئة السعوديـة للمهندسـيـن أن تمنح هذه الشهادة إلى

مصطفى السيد ابراهيم البلقيني

التكامل في إدارة العمليات المعقدة في المشاريع

عدد الساعات: 1

في تاريخ: 21/04/1447

Radi Badi Ba



الامين العام

المكلف / م فيصل بن عبدالله اليمني





Membership no.:109864





عضوية رقم:109864

In accordance with the Regulations of Saudi Council of Engineers by Royal Decree M/36 Date 26/9/1423H and the Engineering Professions Practice Regulation by Royal Decreee M/36 Date19/4/1438 H. SCE has approved:

اســـتناداً إلى نظام الهيئة الســعودية للمهندســين الصادر بالمرســوم الملكي رقم م/٣٦ وتاريخ ٣٦/٩/٢٦هـ ونظام مزاولة المهن الهندسية الصادر بالمرســـوم الملكي م/٣٦ وتاريـــخ ١٤٣٨/٤/١٩هـ ولائحته التنفيذية فقد قررت الهيئة اعتماد:

MOSTAFA ELSAYED IBRAHEEM ELBOLKENY

Membership Category: Engineer

Specialization: Civil Engineering

Membership Start Date: 11/12/2012

مصطفى السيد ابراهيم البلقيني

فئة العضوية: مهندس

التخصص: هندسة مدنية

تاريخ بداية العضوية: 11/12/2012

This Certification is valid until:

12 February 2026

25 شعبان 1447

هذه الشهادة صالحة الله ، تاريخ



الأمين العام Secretary General

المكلف / م.فيصل بن عبدالله اليمني



تشهد الكلية بأن / مصطفى السيد ابراهيم البلقيني المولود في الغربية المولود في الغربية

قد حصل على درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية تخصص الهندسة المدنية

بتقدير عام جيدجدا

دور یونیو سنة ۲۰۱۱

بمجموع درجات ٢٠,٥٠١٥

(فقط وقدره خمسة ألاف وستمائة وخمسة وعشرون درجة لا غير) من المجموع الكلي التراكمي للدرجات وقدره ٧٥٠٠ درجة بنسبة منوية ٧٥،٠٠ %

وقد حصل في المشروع على تقدير امتياز وعنوانه / تحليل وتصميم المنشاءات الخرسانية المسلحة وقد وافق مجلس الجامعة على منح الدرجة العلمية بتاريخ ٢٠١١/٠٨/١٠ بناء على اقتراح مجلس الكلية بتاريخ ٢٠١١/٠٧/٣١

وقد حررت هذه الشهادة بناء علي طلبه لتقديمها إلى من يهمه الأمر

يعتمد

مدير إدارة شنون الطلاب

المختص

عميد الكلية

أ.د. طارق فوزى الشافع

ଵ*ୣ*ଵ୶ୣଵ୶ୣଵ୶ୣଵ୶ୣଵ୶ୣ୶୶ୣ୶୶

antico de

***** PATRICIPATION OF PA

تحريرا في ١١/٩ ١١١

وحدة نظم المعلومات الإدارية في ٢٠١١/٠٨/٢٥

هذه النيانات موثقة على قاعدة بيانات جامعة طنطا تحت رقم ٨٠٠٨ ويمكن الرجوع اليها على الانقرنت على العنوان الكال http://tdb.tanta.edu.eg/graduates:



OEC/P12-069/15/119

التاريخ: ١٤٣٧/٢/٢٤ هـ

الموافق: ۲۰۱٥/۱۲/۷ م

الموضوع: الموافقة على اعتماد مساعد مدير المشروع

المحترمين

السادة / شركة مجال البناء للمقاولات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

بالإشارة السى مشروع انشاء مبنى تجميع وتصنيع الطائرة بدون طيار، و الى كتابكم رقم ٣١٤/١، يرجى العلم بانه قد تم الموافقة على اعتماد المهندس مصطفى السيد ابراهيم البلقيني كمساعد مدير مشروع بدلا من السيد / ماسوم رازا .

ويرجى الاخذ بعين الاعتبار أنه ولغاية اليوم لم يكتمل طاقم التنفيذ في الموقع، والذي جرى تقديمه واعتماده من قبلنا مع التنويه إلى ان المرحلة الحالية والمقبلة تحتاج لأن يكون الطاقم مكتملا، بناءً عليه نطلب منكم سرعة الاستجابة، واكمال الطاقم في الموقع حسب المخطط التنظيمي المعتمد سابقا. ً

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام...

المهندس

مد محمود أبو ريان

مدير المشروع

كتب عبدالله عمران العمران المالية الم

V POTTYA: O. OM



شركة سعد المبطى وشركاه للمقاولات

شركة مساهمة مقفلة - رأس المال ١٤٠ مليون ريال

SAAD **AL-MOBTY** & PARTNERS CONTRACTING CO. CJS - Capital S.R. 140 Million

شماحة خبرة

تشهد شركة سعد الموطى للمقاولات المحدودة وأن المهندس / مصطفى السيد اوراهيم الولقيني - عصري الجنسية - كان يعمل والشركة في الفترة عن ٢٠١٤/١١/٣٠ حتى ٢٠١٥/١١/٣٠ .

 العمل ممندس موقع جسور فني المغوض مشروع أنشاء عدد ثلاثة جسور خرسانية لعبور السيارات والشاحنات خط او ۲ الدماء على غو ۱۸۰ و ۲۲۷ و ۲۲۷.

آ- العمل معندس موقع جسور فني حبيا مدروع أنهاء جسور وعبارات حبيا بمدافظة حبيا بمنطقة جازان .

وكان خلال مده الفترة مثال الكفاءة والتميز والدقة والانصباط في العمل وقاء بعمله على أكمل وكان خلال مده الفترة عثال الكفاءة والتميز والسلوك والسمعة بين زملانه.

وقد الهطيت له هذه الثهاجة بناءا" بعلى طلبه وجوة اى مسولية بعلى التركة. وقد الهجلي التركة. عدل التركة .

هركة الموطي المقاولات



	RIYADH	KHAMIS	DAMMAM	BAHA	NAJRAN	JIZAN	جيــزان	نجران	الباحة	الدمام	خميس مشيط	الرياض
=	7705	325	916	691	2358	1158	1101	YTOA	791	417	770	YY + 0 =
7	4658695	2238015	8278855	7254232	5225986	3275463	7770277	FAPOTTO	VYOEYTY	ATVAAOO	444V-10	TO OPPAOFS
圖	4659242	2230648	8278800	7254232	5225986	3274830	TTVEAT .	TAPOTTO	VYOEYTY	ATVAA	137.77Y	ETOGYEY A
				www	.almobty.c	om E-m	ail: ho@a	lmobty.co	om			

Al-Masar Al-Hadeeth Co. Ltd.



شركة المسار الحديث المحدودة

الرقم	التاريخ

شهادة خبرة

تشهد شركة المسار الحديث المحدودة بالتضامن مع مؤسسة التسليم الكامل بأن المهندس/ مصطفى السيد ابراهيم البلقيني - مصرى الجنسية - كان يعمل بالشركة في الفترة من 2012/10/10 حتى . 2014/10/02

- 1 الرياض (المكتب الفني الرئيسي (المساندة الفنية)) من 2012/10/10 حتى 2013/10/08 .
- 2014/10/02 حتى 2013/10/08 من 2013/10/08 حتى 2014/10/02 حتى 2014/10/02 حتى 2014/10/02 حتى 2014/10/02

وكان خلال هذه الفترة مثال للكفاءة والتميز والدقة والانضباط في العمل وقام بعمله على أكمل وجه كما أنه كان حسن السير والسلوك والسمعة بين زملائه .

و قد اعطيت له هذه الشهادة بناءا" على طلبه و دون اي مسئولية على الشركة .

هذا و الله الموفق



Engineering Science Institute For Training Under the supervision of Technical and Vocational Training Corporation KINGDOM OF SAUDI ARABIA

asac stea llaicus llicini gliiden تحت إشراف المؤسسة العامة | ItalZa | tacina | tuagena للتدريب التقني والمهني

شهادة حضور دورة تطويرية

تشهد إدارة المعهد بأن المتدرب/ مصطفى السيد ابراهيم البلقيني وجنسيته /مصري بموجب الهوية رقم (2379055334)

قد حضر دورة (دراسة جدوى المشاريع Feasibility Studies For Engineering Projects)

عدد ساعاتها التدريبية/30 ساعة، والمنعقدة في الفترة من 1436/10/24 هـ إلى 1436/10/28 ما

والمعتمدة من المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني برقم (18477494).

حررت بتاريخ 1436/10/28 هـ الموافق 2015/08/13

مدير معهد علوم الهندمية للتدريب ENGINEERING SCIENCE INSTITUTE المؤسسة المامة للظهريف التكتي والهت معهد علوم الهندسة للقدري





ترخيص رقم: 224184761812

ملاحظة ، أي كشط أو تعديل في هذه الوثيفة بلغيها

يشهد مكتب المهندس الإستشاري الاستاذ الدكتور/ أحمد محمد طهوية بأن السيد المهندس/ مصطفي السيد ابراهيم البلقيني - من مواليد 1989/7/15م، والمقيد بنقابة المهندسين تحت رقم 91189 لا شعبة الهندسة المدنية – جامعة طنطا- بأنه قد عمل بالمكتب في وظيفة مهندس مدني (تنفيذ منشآت) و قد أدي وظيفته بكفاءة واقتدار و ذلك في الفترة من 19/1/2011 حتى 19/1/2012م.

و هذه شهادة منا بذلك ؟ ؛ ؛ و قد أعطيت له هذه الشهادة بناءً على طلبه دون أدنى مسئولية على المكتب .

تحريراً ف 2012/8/31م

المهندس الاستشاري أ.د/أحمد طهوية المناس الاستشاري رفع القيد ٢٧٠٠/ المستشاري

رئاسة مركز ومدينة المحلة الكبرى مركز تدريب الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات

شهادة

یشهد المرکز بأن السید / مصطفی السید ابراهیم البلقینی قام بتدریس البرامج التالیة بالمرکز وذلك خلال الفترة من سبتمبر ۲۰۱۱م وحتی سبتمبر ۲۰۱۲م وهی كالتالی :-

- SAP2000 —
- AutoCAD 2D —

وهذه شهادة منا بذلك،،

مدير الركز المدس / نصر إبراهيم عبد الرحيم





CERTIFICATION

LANGUAGES AND COMPUTER COURSES



This is to Certify that

Mostafa El-sayed Ibraheem El-bolkeny

June 8th, 2009

has successfully completed Training

Total

Student

Total





Adobe





Course	Sessions	Student	Hours	Final Grade
SAP 2000	∞	8	16	A++
ů	Gaheem Albed	bed		Fah

Director Of Program



CERTIFICATION

LANGUAGES AND COMPUTER COURSES



Office

Adobe

This is to Certify that

Mostafa El-sayed Ibraheem El-bolkeny

June 8th, 2009

has successfully completed Training

Total Student Sessions Attendance	∞
Course	AutoCAD (2D)

Final Grade

Total Hours

4++

16

Faheem Albed Director Of Program







International Computer **Driving Licence**

ICDL Certificate

This is to certify that

Mostafa ElSayed Ibraheem EL Bolkeny

has successfully passed all modules required for the granting of the International Computer Driving Licence

Syllabus Version:



Endorsed by Ministry of Communications and Information Technology - Egypt

EGY000218576

09/02/2009

Serial Number

Date





European Computer
Driving Licence Foundation