Curriculum Vitae

NAME : Mohamed Abdelwares Ismaiel Mohamed

Nationality : Egyptian

Birth Date : 1/4/1985

Marital Status : Married

Address : Kuwait, Farwaniya

Tel. No. : +965 60351706

Email : <u>mohamedabdelwares145@gmail.com</u>

Qualification : B.Sc. of Civil Engineering

University : Assiut University

Graduation year : June 2007

General Grade : Very Good

Graduation Project : Special Constructions.

Project Grade : Excellent

Languages : Arabic: Mother Tongue

: English: Very Good

Visa Status : Transferable Visa (18)

Driving License : Valid Kuwait driving license

Memberships : 1- Kuwait Society of Engineers

: 2- Egypt Syndicate of Engineers

: 3- SAVE International - Value Engineering Membership

Career Objective:

- 1- Seeking a challenging position within a well-established organization, where I can fully utilize my qualifications, experiences, and skills in the field of Civil Engineering.
- 2- Develop and Improve Company status.

Experiences:

1- Kuwait; from July 2008 till now: Working at HOT Engineering & Construction

Company as a Civil Engineer (Estimation & Quantity Surveyor Engineer) in Tendering
and Business Development department.

Job Description:

- •In-charge of Reading out tender documents, Drawings, B.O.Q. and Specifications.
- •Follow-up with quotations & price negotiations with Subcontractors.
- Prepare a Complete Estimation for Tenders & Projects.
- Prepare Subcontractor's Payments.
- Quantity Surveying.
- Prepare all Tender Documents & Letters for Submission.
- Prepare Subcontractor's Contracts.
- •Attending the pre-tender meeting for the tenders & Site Visit for the tender project site & Preparing Reports for the same.
- Prepare Complete BOQ for Tender Projects.
- Prepare Comparison Sheets between Subcontractor's Quotations.
- •Ability to finish all required work to meet deadline.

- •Ability to work in a team group with good Communications.
- Ability to work in multiple tasks and has good personality and can work under pressure
- •have good customer relations with local vendors and subcontractors.
- Prepare the project Assessment Form & Purchase Request Form & Bank Guarantee Application Form for all Tenders & Prepare KPI & Manpower Plan & Org. Chart for all the awarded tenders/ projects.
- Follow up & update the status of all the awarded tenders / projects for Bank Guarantee validity Extension / letter of intent / awarding letter / Meetings.
- Prepare & Submit the list of proposed subcontractors & the balanced BOQ for all the awarded tenders/ projects and any required documents to the Ministries.
- Working according to the ISO 9001 requirement regarding to sheets and files and other work procedures, it helped me in this field by following standard methods to meet Quality requirement.
- I am Familiar with ISO 9001:2008 and Company IMS System.

• Projects Awarded:

- 1- Major Maintenance for Road Works in Farwaniya Area 2 Project Value (KD 24,000,000).
- 2- Major Maintenance for Road Works in Jahraa Area 2 Project Value (KD 19,210,000).
- 3- Procurement, Construction, Completion and Commissioning of 3 New Petrol Filling Stations at West Abdullah Mubarak (Block 1, 4 & 6) Project Value (KD 3,768,633).

- **4** Operation and Maintenance of Government Center for Research & Testing & Quality Control at Subhan Project Value (KD 65,000).
- 5- Engineering, Procurement and Construction of Pharmacy Building at Kuwait Field Hospital, Mishref Project Value (KD 123,355).
- **6-** ROAD, LANDSCAPE, IRRIGATION, CLEANING AND ASSOCIATED SERVICES AT AL-ZOOR AND OTHER LOCATIONS, KIPIC Project Value (KD 3,159,009).
- **7-** Construction, completion, and maintenance of general buildings in plot 2 of Al Wafra Residential Project, PAHW Project Value (KD 24,581,764).
- **8-** Construction, Completion and Maintenance of Multi-Storey Parking Building at Al-Tahreer Camp, National Guard -Project Value (KD 5,694,685).
- **9-** Execution of the extension of Electricity & Water Training Institute, PAAET Project Value (KD 8,970,000).
- **10-** Execution, completion and maintenance of Al-Seera Al-Nabawya Complex, General Secretariat of Awqaf -Project Value (KD 26,690,000).
- 11- Development of Existing Factory at Subhan Area (8), Plot (165), Al-Riadah Holding Co. Project Value (KD 595,835).
- **12-** Design and construction of new runway L33/15R & re-construction of the eastern runway 33/15L, DGCA -Project Value (KD 149,800,000).
- 13- Construction, Completion and Furnishing of General Department of Criminal Evidence Headquarter, MPW -Project Value (KD 49,681,138).
- **14-** Government Center for Research & Testing and Quality Control at Subhan, MPW-Project Value (KD 11,297,000).

15- Small Construction Works at Al-Sabah Hospital, MOH-Project Value (KD 1,423,000). **16-**Rehabilitation of Al-Razi Hospital, MOH - Project Value (KD 1,893,000).

Experiences: (Cont.)

2-Egypt; from July 2007 to June 2008: Working in Shiba Group for Architecture & Construction Company, as a Site Engineer.

Job Description:

- •In-charge of all Projects Site Works & Civil Works & Finishing Works.
- Prepare a Complete Estimation for Projects.
- Prepare Subcontractor's Payments & Contracts.
- Quantity take-off.

Training Courses:

- A- Attended a course of <u>HEARTSAVER FIRST AID WITH CPR&AED (American Heart Association Training Course)</u> which was held in Kuwait from 27th to 30th December 2010.
- B- Attended a course of OSHA 30-hour Occupational Safety & Health Training Course in Construction Safety & Health (OSHA 29 CFR 1926) which was held in Kuwait from 8th to 12th February 2011.
- C- Attended a course of <u>New Public Tenders Law & and Decree No. 30 issuing the Executive Regulations</u> which was held in Kuwait from 21st to 25th May 2017.
- D- Attended a course of <u>The Kuwait Cement Company 3rd ASTM Conference and</u>
 Workshop which was held in Kuwait from 2nd to 3rd May 2017.
- E- Attended a course of <u>40 Hours Value Engineering Training Workshop</u> which was held in Kuwait from 4th to 14th November 2018.

F- Attended online webinar - PATIENT SAFETY AWARENESS WEEK DAY 7 -

Organized by KAMA Group Dated 17th September 2021.

Computer Skills & Courses:

AutoCAD : Excellent

●Sap : Good

•Excel : Excellent

●Word : Very Good

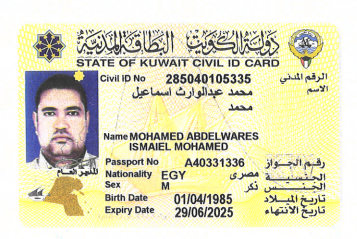
●CCS : Good

●Primavera: Good

Please do not hesitate to contact me,

For any further clarifications required.

Thanks for your kind Attention of my [C.V.]





IDKWTL781500086285040105335<<< 8504010M2506296EGY16823597<<<1 MOHAMED<



الكويت في: 2023/11/23

لمن يهمه الأمر

تشهد شركة الدار للهندسة والإنشاءات ـ بأن السيد /محمد عبد الوارث اسماعيل محمد مصري الجنسية، رقم وظيفي (54499)، يحمل بطاقة مدنية رقم (285040105335) يعمل لديها بوظيفة (مهندس تسعير) منذ تاريخ 2008/07/01 ولازال يعمل حتى تاريخه. ولقد أعطيت له هذه الشهادة بناءً على طلبه لتقديمها إلى من يهمه الامر دون أدنى مسؤولية على الشركة تجاه الغير.

المفوض بالتوقيع



وزارة الأشغال العامة

Ministry of Public Works

REF.: DATE: NTY _101 - 0 : 171 التاريخ: ١١/٥٤

المحترمين

السادة / شركة الدار للهندسة والإنشاءات

ص ب 2185 الصفاة 13026 كوبت - تليفون : 22251818 فاكس : 22251819

تحية طيبة وبعد ،،،

الموضوع: العقد رقم: ه. م. خ/ 189 إنشاء وإنجاز وصيانة وتأثيث مبنى الإدارة العامة للأدلة الجنائية يخصوص : اعتماد مهندس موقع أول بديل خلال فترة اجازة

بالاشارة إلى الموضوع أعلاه ، وإلى كتابكم رقم PMC/66001/MPW/2024/567 بتاريخ 2024/09/29 نود أفادتكم بأنه لا مانع لدينا من اعتماد المهندس/محمد عبدالوارث اسماعيل (مهندس موقع أول) بديلاً عن المهندس / محمد رمضان عثمان المعتمد بالمشروع أعلاه ، أثناء قيامه بإجازته خلال الفترة من 2024/10/01 إلى 2024/10/17 ، وعليه التقيد بالتواجد بالموقع حسب شروط العقد .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،





وزارة الأشغال العامة

Ministry of Public Works



C-CE /11/0

المحترمين

السادة / شركة الدار للهندسة والإنشاءات

ص ب 2185 الصفاة 13026 كويت - تليفون : 22251818 فاكس : 22251819

تحية طيبة وبعد ،،،

الموضوع: العقد رقم: ه. م. خ / 189 إنشاء وإنجاز وصيانة وتأثيث مبنى الإدارة العامة للأدلة الجنائية بخصوص: اعتماد مهندس موقع أول بديل خلال فترة اجازة

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه ، وإلى كتابكم رقم PMC/66001/MPW/2024/569 بتاريخ 2024/10/31 نود أفادتكم بأنه لا مانع لدينا من اعتماد المهندس /محمد عبدالوارث اسماعيل (مهندس موقع أول) بديلاً عن المهندس / محمد رمضان عثمان المعتمد بالمشروع أعلاه ، أثناء قيامه بإجازته خلال الفترة من 2024/11/02 إلى 2024/12/15 ، وعليه التقيد بالتواجد بالموقع حسب شروط العقد .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

الوكيل المساعد لقطاع المشاريع الإنشائية

م . مربح . محمد المحمد المعلم المساع المساع المنسانية بالتكليف

5/11/24





التاريخ: 2024/09/29

إشارتنا: PMC/66001/MPW/2024/567

المحترم

السيد الفاضل/ الوكيل المساعد نقطاع المشاريع الإنشانية وزارة الاشغال العامة

تحية طيبة وبعد ،،،

العقد: هـم.خ /189

إنشاء وإنجاز وصيانة وتأثيث مبنى الإدارة العامة للأدلة الجنانية.

الموضوع: اعتماد مهندس موقع أول بديل خلال فترة إجازة

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، يرجى التكرم بالموافقة على اعتماد المهندس / محمد عبدالوارث اسماعيل، بديل عن المهندس / محمد رمضان عثمان، المعتمد لدينا بالمشروع وذلك أثناء فترة إجازته من السيرة الذاتية الخاصة به.

يرجى التكرم بالإيعاز باللازم للدراسة والاعتماد.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

عادل عبدالفتاح محمد ممثل المتعهد ومدير المشروع

29/9/2024

المرفقات: كما هو مذكور أعلاه.





التاريخ: 2024/10/31

إشارتنا: PMC/66001/MPW/2024/569

المحترم

السيد الفاضل/ الوكيل المساعد لقطاع المشاريع الإنشائية وزارة الاشغال العامة

تحية طيبة وبعد ،،،

العقد: هم خ /189

إنشاء وإنجار وصيانة وتأثيث مبنى الإدارة العامة للأدلة الجنائية.

الموضوع: اعتماد مهندس موقع أول بديل خلال فترة إجازة

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، يرجى التكرم بالموافقة على اعتماد المهندس / محمد عبدالوارث اسماعيل، بديل عن المهندس / محمد رمضان عثمان، المعتمد لدينا بالمشروع وذلك أثناء فترة إجازته من 2024/11/02 إلى 2024/12/15 - ومرفق لكم نسخة من السيرة الذاتية الخاصة به.

يرجى التكرم بالإيعاز باللازم للدراسة والاعتماد.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

عادل عبدالفتاح محمد ممثل المتعهد ومدير المشروع

31/10/2024

المرفقات: كما هو مذكور أعلاه.



المادة (15) جهاز المقاول :

يضاف إلى نص المادة (15) من الوثيقة (11 - 1) الشروط العامة ما يلي :-

يجب على المقاول بعد توقيع العقد من الطرفين وخلال خمسة عشر يوما أو خلال فترة التحضير أيهما أقل أن يقدم للمهندس كشف ببيان أسماء أعضاء الجهاز الفني الأساسي اللازم لتنفيذ أعمال العقد مرفقاً به صور من شهادات الخبرة والمؤهلات العلمية وما يثبت عضوية جمعية المهندسين الكوينية للمهندسين منهم وذلك لمقابلتهم واعتمادهم . وعلى المقاول مراعاة أن هذا الجهاز الوارد أدناه هو الحد الأدنى الواجب توافره وإنه لا يعفي المقاول من مسئوليته عن استخدام العدد اللازم من أفراد جهازه ومستخدميه ذوى المهارات المطلوبة لتنفيذ الأعمال بموجب مستندات العقد .

يجب على المقاول توظيف العمالة الوطنية بنسبة لا تقل 10% من الجهاز الفني الأساسي السلارم لتنفيذ أعمال العقد ، وإذا لم يلتزم توقع عليه الغرامة اليومية المستحقة على غياب أفراد جهاز المقاول والمقررة لكل وظيفة إلى 30% من قيمتها وبالحد الأقصى الوارد فيما بعد ، وتستحق هذه الغرامة دون حاجة إلى تنبيه أو إنذار أو اتخاذ أية إجراءات قضائية أخرى ، وكذلك دون الإخلال بأية غرامات أخرى واردة بالعقد ، ويتم إعفاء المقاول من الالتزام بتوظيف العمالة الكويتية حال عدم توافرها ، على أن يستبدل بها العمالة الأجنبية ذات المؤهلات والخبرات المطلوبة شريطة أن يقدم كتاباً معتمداً من القوى العاملة (برنامج إعادة هيكلة القوى العاملة) يفيد عدم توافر العمالية الكويتية ، وذلك مع عدم الإخلال بأية التزامات أخرى وردت في هذه المادة.

أن هذا الجهاز يجب أن يكون جاهزا بموقع العمل ومهيئا لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد وإذا تبين أن أي شخص منه غير جاهز عند الحاجة إليه فعلى المقاول أن يستبدل به شخصا أخر له نفس المؤهلات الفنية والخبرة وإذا تخلف المقاول عن ذلك حق للإدارة توقيسع الغرامة اليومية المنصوص عليها في هذه المادة .

عدد (1) مدير المشروع (مهندس معماري / مدني) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (20) سنه في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (1) نائب مدير المشروع (مهندس معماري / مدني) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (15) سنه في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع.

عدد (1) مهندس مشروع (مهندس معماري/مدني):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (15) سنه في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع.

عدد (1) مهندس الموقع أول (مدني):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا نقل عن (15) سنه في تنفيذ مشاريع مماثلة مــن ناحيــة النــوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (1) مهندس تنسیق برامج (مهندس معماري/مدني) :

يجب أن يكون له خبرة مابقة لا تقل عن (10) سنوات في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (2) مهندس موقع (مهندس مدنی) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (12) سنه في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (1) مهندس معماري أول (مهندس معماري):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (15) سنه في تنفيذ أعمال الخدمات على أن يتواجد بصفة

صفحة رقم (5)

الوثيقة (II - 2) الشروط الخاصة ور

هــ م خ/189: إنشــاء وإنجــاز وصطفة متانين المنائق الإمالية العامــة للأداــة الجانيــة

THOL 5

شركة الدار للهندسة والإنشاءات .HOT Engineering & Construction Co

المادة (15) جهاز المقاول (تتمة) :

دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (1) مهندس خدمات أعمال خارجية (مهندس مدنى) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (12) سنة في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (1) مهندس مواد (مهندس معماري/مدني) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (12) سنة في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تتفيذ المشروع .

عدد (1) مهندس أول كهرباء (مهندس كهرباء):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا نقل عن (15) سنة في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تتفيذ المشروع.

عدد (1) مهندس أنظمة أمن (كهرباء) (مهندس كهرباء):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (10) سنوات في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والتيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (1) مهندس أول ميكانيك (مهندس ميكانيك (تكييف)):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا نقل عن (15) سنه في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (2) مر اقب الأعمال المدنية (فني مدني):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (15) سنة في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع

عدد (2) مراقب الأعمال المدنية (فني مدني) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (10) سنوات في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تتفيذ المشروع.

عدد (1) مراقب الأعمال الكهربائية (فني كهرباء) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (12) سنة في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (1) مراقب الأعمال الميكانيكية (تكبيف) (فني تكبيف) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا نقل عن (12) سنة في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع.

عدد (1) مراقب الأعمال الميكانيكية (صحى) (فني صحى):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (12) سنة في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة نتفيذ المشروع .

عدد (1) مساح أراضي (فني مدني):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (12) سنة في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تتفيذ المشروع .

عدد (1) مراقب خدمات (فنی مدنی) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (15) سنة في تنفيذ أعمال الخدمات على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع.

CHOL

شركة الدار للهندسة والإنشاءات

HOT Engineering & Construction Co.

صفحة رقم (6)

الوثيقة (II - 2) الشروط الخاصة

هــ م خ/189: انشــاء وإنجــاز وصيانــة وتأثيث ميني الدارة العامــة للأدلــة الجنائبــة

المادة (15) جهاز المقاول (تتمة) :

عدد (1) مهندس سلامة (هندسة سلامة) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (10) سنة في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تتفيذ المشروع .

عدد (1) مهندس أول ميكانيك (مهندس ميكانيك (صحى)) :

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (12) سنة في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تتفيذ المشروع.

عدد (1) مهندس أعمال مختبرات تخصصية (مهندس أعمال تخصصية):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (10) سنوات في نتفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصفة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (1) مراقب أعمال تخصصية (أعمال تخصصية):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (10) سنوات في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع والقيمة على أن يتواجد بصغة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

عدد (1) حاسب كميات (فني مدني):

يجب أن يكون له خبرة سابقة لا تقل عن (10) سنوات في تنفيذ مشاريع مماثلة من ناحية النوع و القيمة على أن يتواجد بصغة دائمة طوال مدة تنفيذ المشروع .

الغرامة المستحقة لغياب أفراد جهاز المقاول :

توقع الغرامة المقررة والواردة أدناه عن كل يوم يتغيب فيه أي فرد من جهاز المقاول حسب ما هو موضح أمام كل وظيفة وكذلك توقع مثل هذه الغرامات في حال طلب المهندس المشرف إبعاد أي من الوارد ذكر هم عن الموقع وذلك عن المدة من التاريخ المحدد للإبعاد إلى تاريخ تواجد البديل في الموقع وسيتم خصم هذه الغرامة من استحقاقات المقاول دون حاجة إلى إخطار أو تتبيه أو إنذار أو اتخاذ أية إجراءات قضائية أو اثبات الضرر الذي يعتبر في جميع الأحوال متحققا ولا يحق للمقاول الاعتراض على ذلك:

	، على ذلك :
مقدار الغرامة اليومية للفرد (د.ك)	الوظيفــــة
100	مدير المشروع
100	نائب مدير المشروع
100	مهندس المشروع
100	مهندس سلامة
100	مهندس موقع أول مدني
80	مهندس خدمات أعمال خارجية
80	مهندس مواد
80	مهندس أول كهرباء
80	مهندس أول ميكانيك (تكييف)
80	مهندس أول ميكانيك (صحي)
50	مهندس أنضمة أمن (كهرباء)
80	مهندس أعمال مختبرات تخصصية
80	حاسب كميات
50	مساح أراضي
80	مهندس موقع (مدني)
80	مهندس معماري أول
100	مهندس تتسيق برامج

شركة الدار للهنئسية والإنشاءات HOT Engineering & Construction Cor

منفحة رقم (7)

الوثيقة (II - 2) الشروط الخاصة



1/A 0142897





جامعة أسيوط كلية الهندسة

تشهد كلية الهندسية / جامعة أسيوط

أن المهندس / محمد عبدالوارث اسماعيل محمد

قد حصل على درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية

نی دور یونیسو عام ۲۰۰۷م بتقدیر عام جید جدا

وبمجموع تراكمي (١٦١٤) بنسبة ٢٥,٥٧٪

من المجموع الكلى التراكمي وقدرة (٠٠٠)

أسم المشروع "منشآت خاصة" ======= تقدير المشروع ممتاز

وقد تم إعتماد النتيجة من مجلس الكلية بتاريخ ٢٠٠٧/٧/١٦

وسطس الجامعة بتاريخ ٢٠٠٧/٧٠٠ م

عميد الكلية

أد/ابراهيم محمد إسماعيل

الموظف المختص مدير شئون الطلاب

الموظف المحتص

تدريراً في ٢٠٠٧/٠٧/٢٩



163_400





تاريخ: 2022/12/06

شهاده عضوية

تشهد جمعيه المهندسين الكويتيه بأن المهندس / محمد عبدالوارث اسماعيل محمد

ويحمل بطاقه مدنيه رقم : 285040105335

تخصص : الهندسة المدنية مسجل لديها كعضو منتسب بتاريخ :2010/04/26 0

> ورقم عضويته: 21669 تاريخ الإنتهاء : 2022/12/31

وبناءا على طلبه أعطيت له هذه الشهاده لتقديمها الي : بلدية الكويت

دون أيه مسؤليه علي الجمعيه تجاه الغير، علما بأن هذه الشهاده صالحه لمده ثلاثه أشهر من تاريخ الاصدار.

لمهندسين الكويتية

🖨 طباعه الشهاده

رقم الإيصال:242611 تاريخ الإيصال:12/06/2022















Architects - Landscape - Interior - Developers

شهادة لمن يهمه الأمر

يشهد مكتب / شيبا جروب للعمارة و الانشاءات

بأن المهندس / محمد عبد الوارث إسماعيل محمد

قد عمل لدينا في وظيفة مهندس مدنى من ٢٠٠٧/٢٠ إلى ٢٠٠٨/٦/٢

ويشهد المكتب بإلتزام المهندس خلال فترة العمل بالحضور في المواعيد و الجديه في العمل.

و قد أعطيت له هذه الشهادة بناء على طلبه ،،،

رئيس مجلس الإدارة

د.م / أحمد شيبه

مدير المكتب

عمر شيبه



TelFax: +202 38332997 Mob: +2 010 688 40 198

E-mail: info@SHIBAGROUP.net

978 - المجاورة الخامسة - الحي الرابع - مدينه ٦ أكتوبر

محمول: ۱۰۶۸۸٤۰۱۹۸

www. SHIBAGROUP.net

A A

القسم: الهندسة المدني

جمهورية مصر العربية جامعة أسيوط - كلية الهندسة إدارة شئون الطلاب والخريجين

بيان بتقديرات المهندس/ محمد عبدالوارث إسماعيل محمد



خلال مدة دراسته بالكلية

2000		* .	
/Was	ساعات/أ	التقايير	المسواد
تمرين عملي	محاضرة		//
	A & W - V V - V V - V V V	مقبول مقبول جيد جدا جيد جدا جيد در) (جيد) جيد جدا جيد جدا جيد جدا	مقررات الفرقة الإعداديسة في العام الجامعي ٢٠٠٢/٢٠٠٢ مر رباضيات فيزياء رسم هندسي تكنولوجيا الإنتاج مقدمة الحاسبات اللغة الإنجليزية الفنية هندسة وصفية كيمياء تاريخ العلوم الهندسية
37	4.	(جيا)	التقدير العام
A STATE OF THE PROPERTY OF THE	\$ \$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	(جيـــد) ممتــاز ممتــاز ممتــاز ممتــاز ممتــاز ممتــاز محيد جدا جيد جدا جيد جدا جيد جدا ممتــاز	مقررات الفرقة الأولى مدنى في العام الجامعي ٢٠٠٤/٢٠٠١م الغصل الدراسي الأولى مدنى في العام الجامعي ٢٠٠٤/٢٠٠١م بنظرية إنشاءات (١) نظرية إنشاء معماري إنشاء معماري مقرر إنساني وثقافي (أ) الغصل الدراسي التاني: مساحة (١) مساحة (١) هندسة آلية وكهربية مقرر إنساني وثقافي (ب)
The state of the s	\$ 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	المجيد جدا مقبول جيد جدا جيد جدا جيد جدا مقبول مقبول مقبول مقبول مقبار ممتاز ممتاز	الله دير العام الفرات الفرقة الثانية مدنى في العام الجامعي ١٠٠١/١٠٠١م الفصل الدراسي الأول: رياضة (٢) نظرية إنشاءات (٢) ميكانيكا التربة والأساسات (١) مساحة (٢) الفصل الدراسي الفائل بي: مقرر إنساني وتقافي (أ) خرسانة مسلحة (١) خواص ومقاومة مواد (٢) ري وهندسة زراعية مساحة (٢) مساحة (٣) مساحة (٣)

مسجل الكلية

المختص عماري

القسم: الهندسة المدنيسة

جمهورية مصر العربية جامعة أسيوط - كلية الهندسة إدارة شئون الطلاب والخريجين





بيان بتقديرات المهندس/ محمد عبدالوارث إسماعيل محمد

خلال مدة دراسته بالكلية

الم النقاد الثانية منتي في العام الجامعي ١٠٠٠١/٢٠٠٥م الفطار النقاقة الثانية منتي في العام الجامعي ١٠٠٠١/٢٠٠٥م الفطر النقاقة الثانية منتي في العام الجامعي ١٠٠٠١/٢٠٠٥م حرسانه معادية (١) حميد المحتال الرحيد) ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	,		** *	
مقررات الفرقة الثالثة عدني في العام الجامعي ٢٠٠١/٠٠٥م الغيم الدراسي الأول: مقررات الفرقة الثالثة عدني في العام الجامعي ٢٠٠١/٠٠٥م مقررات الفرقة الثالثة عدني في العام الجامعي ٢٠٠١/٠٠٥م مقررات الفرقة الرامة مصاحة ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠	اسبوع	ساعات/أ	- 1/1871 2/4 1/	
مقررات الفرقة الثالثة مدني في العام الجامعي ٢٠٠١/٢٠٠٥ (حيد) الغصل الدراسيم الأول: حرسانة مساحة (٢) مقررانساني وتقافي (١) مقررانسانة مساحة (٢) مقرراتسانة الطرق والمطارات مقرراتسانة المؤران (٢) مقرراتسانة مساحة (٢) مقرراتسانة الطرق والمطارات (٢) الغصل الدراسيم الأول: الغريق العام الجامعي ١٤٠٠/٢٠٠١ (حيد) مقرراتسانة مساحة (٢) الغريق العام الغراسيم الأول: الغراب الغراسيم المناسة المدنية (١) مقرورانساني وتقافي (١) مقرورانساني القراسيم القائمية: عدر الغراسيم القائمية: عدر الغراسيم القراسيم القائمية: عدر الغراسيم القراسيم القائمية: عدر الغراسيم القراسيم القراسية المناسة المناسة (١) عدر الغراسية مسلحة (١) عدر الغراسية المناسة المناسة المناسة (١) عدر الغراسية المناسة المناسة المناسة المناسة (١) عدر الغراسية المناسة المناسة المناسة (١) عدر الغراسية المناسة المناسة المناسة المناسة (١) عدر الغراسة المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة (١) عدر الغراسية المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة (١) عدر الغراسية المناسة المناسة المناسة (١) عدر الغراسية المناسة المناسة (١) عدر الغراسية (١) عدر الغراسية (١)	تمرین عملی	محاضرة	- "	
نظر بي انشاء الله (غ) اخريسا، اخريسا، الجيسا، الجيسا، الجيسا، الجيسا، الجيسا، الجيسا، الجيسا، الجيسانية مسلحة (۲) الجيسانية مسلحة (۱) الجيسانية المسلحة (۱) الجيسانية المسلحة (۱) الجيسانية المسلحة (۱) الجيسانية (۱) المحسانية (۱) <td></td> <td></td> <td></td> <td>مقررات الفرقة الثالثة مدني في العام الجامعي ٢٠٠٥/ ٢٠٠١م</td>				مقررات الفرقة الثالثة مدني في العام الجامعي ٢٠٠٥/ ٢٠٠١م
منشآت معددیة منشآت معددیة منشآت المعددیة منشآت المراسع الفائلیة مقرراساتی وتقافی (۱) میانی معدنده میانی (۱) میانی میانی (۱)		4	,	الغصل الدراسي الأول:
خرسانة مسلحة (۲) (جيسل) مقرر اختياري (۱) (جيسل) مقرر اختياري (۱) جيد جدا الفصل الدراسي الثانيي: \$ تحصيم منشآت الري (۱) جيد جدا هيدرونيكا (۲) جيد جدا ميكانيكا (اثارية والأساسات (۲) جيد جدا تخطيط النقل والمرور جيد جدا مقرر إنساني وتقافي (ب) جيد جدا مقررات الشرقة الرابعة مدئي في العام الجامعي ٢٠٠٠/٢٠٠٦ * مقررات الشرقة الرابعة مدئي في العام الجامعي ٢٠٠٠/٢٠٠٦ * الفصل الدراسية الطرق و المقارات جيد جدا خرسانة مسلحة (۲) جيد جدا خرسانة مسلحة (۲) ممتاز مقرر إنساني وتقافي (۱) ممتاز مقرر إنساني وتقافي (۱) ممتاز مقرر إنسانة مسلحة (٤) ممتاز خرسانة مسلحة (٤) ممتاز خرسانة مسلحة (٤) ممتاز خرسانة مسلحة (٤) مقتاز مقرر إختياري واللاحة الداخلية ممتاز مقرر إختياري واللاحة الداخلية ممتاز مقراح "منسات خاصة" ممتاز	4	٤	مهب <u>و</u> ن (جيد)	نظریہ ایساءات (۶) منشآت معارف
مقررات القرقة الرابعة ملتي في العام العامعي ١٩٠١/ ١٩٠١ عبيد جدا العصل العراسي القادية العام العراسي القادية العام العراسي القادية العام العراسي القادية العام العربية القرب العربية العام العربية العربي	٣	*	مُقبِ وَلِ	جيوديسيا "
الفصل الدراسي الثانية: ميكانيكا التربة والاساسات (٢) ميكانيكا التربة والاساسات (٢) عبد جدا \$ ٢ جيد جدا \$ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	*	4	(جيـد)	خرسانة مسلحة (٢) مقر اختران (١)
الفصل الدراسي الثانية: ميكانيكا التربة والاساسات (٢) ميكانيكا التربة والاساسات (٢) عبد جدا \$ ٢ جيد جدا \$ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	-	*	(جيد)	مفرر اختیاری ۱۲) مقرر انسانی وثقافی (أ)
ميكانيكا التربة والاساسات (٢) ميدروليكا (٢) عبدروليكا (٢) عبدروليكا (٢) عندسة إماد الملياء عندساني وتقافي (ب) عندساني وتقافي (ب) التقدير العام عقدر انساني وتقافي (١) عندساني عندسا				<u> الغصل الدراسي الثاني:</u>
چید جدا ۱ چید جدا ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	٣	\$		تصميم منشآت الري (١)
هندسه إماد الباه الباه ماد الباه مراد الباه مراد الباه البا	*	ž	(جيد)	میکانیکا اگریه والاساسات (۲) همدره لیکا (۲)
هندسه إماد الباه الباه ماد الباه مراد الباه مراد الباه البا	۲	٤	جيد جدا	تخطيط النقل والمرور
التقدير العالم (جياء) مقررات الفرقة الرابعة مدني في العام الجامعي ٢٠٠٧/٢٠٠٦ خوسانة مسلحة (٢) خوسانة مسلحة (٢) هندسة الطرق والمطارات علي وتقافي (١) تطبيقات حاسي آلي في الهندسة المدنية (١) ممتاز ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	۲	7		هندسه إمداد المياه
عقورات الفرقة الرابعة مدني في العام الجامعي ٢٠٠٠/٢٠٠٦م الفصل الدراسي الأول: خرسانة مسلحة (٢) خسيم منشات الري (٢) خيد جدا \$ خيد خيد \$ خيران ساني وثقافي (١) ممتاز ٣ خيران معدنية \$ خيران معدنية \$ خيران معدنية \$ خيد جدا \$ خيد خيا \$ خيا \$ خيد خيا \$ خيا \$	-	4		
الفصل الدراسي الأول: (حيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1.5	ζ,		***************************************
خرسانة مسلحة (٣) خرسانة مسلحة (٣) خيد بدا خيد منشأت الري (٢) خيد بدا خيد بدا خيد بدا خيد بدا خيد بدا ممتاز ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢				
تصميم منشأت الري (٢) تصميم منشأت الري (٢) هندسة الطرق والمطارات جيد جدا هندسة صحية وبلديات جيد جدا تطبيقات حاسب آلي في الهندسة المدنية (١) ممتاز مقرر إنساني وثقافي (١) ممتاز مقرر إنساني وثقافي (١) ممتاز الفصل المدرانية مسلحة (٤) ممتاز عدر إنساني وشقافي (١) ممتاز عدر إنساني وشقافي (١) ممتاز عدر إنساني وشقافي (١) ممتاز عدر إختياري (٢) ممتاز المشروع "منشآت خاصة " ممتاز			()	<u>الغصل الدراسي الأول:</u>
هندسة الطرق والمطارات جيد جدا جيد جدا جيد المعتدية وبلديات جيد جدا جدا جيد جدا جدا جيد جدا حاسب آلي في الهندسة المدنية (١) ممتاز ٣ - ممتاز ٣ - المعتدية المعتدية المعتدية معتدية جيد جدا عقيد ومواصفات عقيد ومواصفات عقيد ومواصفات عقيد ومواصفات عقيد ومقيد وحيد جدا ٢ ٢ ٢ جيد جدا ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢		Y g	(جيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حرسانه مسلحه (۲) تصمیم منشأت ال ۲ (۲)
هندسة صحية وبلديات جيد جدا تطبيقات حاسب آلي في الهندسة المدنية (۱) ممتاز ۲ ۲ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	٣	٤	جيد جدا	هندسة الطرق والمطآرات
الغصل الدراسي الثاني: خرسانة مسلحة (٤) ممتاز ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	٣	٤	جيد جدا	هندسة صحية وبلديات
الغصل الدراسي الثاني: خرسانة مسلحة (٤) ممتاز ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	_	*	ممتاز	مقرر انسانی وثقافی (۱) مقرر انسانی وثقافی (۱)
کباري معدنية مقبول ۶ ۳ هندسة السكك الحديدية جيد جدا ۲ ۲ ۲ هندسة المواني والملاحة الداخلية ممتاز ۱ ۱ ۱ عقود ومواصفات مقرر اختياري (۲) ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>الغصل الدرّاسي الثاني:</u></td>				<u>الغصل الدرّاسي الثاني:</u>
هندسة السكك الحديدية جيد جدا هندسة المواني والملاحة الداخلية ممتاز ۲ ۲ عقود ومواصفات ١ ١ ١ ممترا (ختياري (٢)) ممتاز ١ ١ المشروع "منشآت خاصة" ممتاز ١ ١	۲	7		
هندسة المواني والملاحّة الداخلية مُعتان ٢ مُعتان ١ ٢ مُعتان ١ ٢ مقود ومواصفات ١ ٢ مقود ومواصفات ١ ٢ مقرر اختياري (٢) معتان ١ ٢ ١ ٢ معتان ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	*	\ \ \ \		کباری <i>معدنیه</i> هندسة السکك الحدیدیة
عقود ومواصفات جيد جدا ۱ مقتان ١ مقتان ١ مقتان ١ مقتان ١ مقتان ١ ٢ مقتان ١ ١ مقتان ١ عام ١ ١ عام	4	Ť	ممتساز	هندسة المواني والملاحة الداخلية
المُشْرُوع "مَنْشَأْتُ خاصة " معتانٌ - ع	1	1	جيد جدا	عقود ومواصفات
	\ £	<u> </u>	ممتاز	المشروع "منشآت خاصة "

التقدير العام التراكمي: جيس جسدا

النسبة: (۲۵,۵۲٪)

تاريخ التخرج: يسونيو ٢٠٠٧م

الجموع الكلي: (٢٥٠٠/٥٦٦٤)

مسجل الكلية

الراجع

المختص مجاح افیص

عميد الكلية

ا.د. إبراهيم محمد إسماع

المعلقة في المعلقة المواهدة المعرودية المعرودية المواهدة المواهدة المواهدة المعرودية المعرودية

() J () /

المنافرة ال



CERTIFICATE OF APPRECIATION

THIS CERTIFICATE IS PRESENTED TO

MOHAMED ABDELWARES ISMAIEL

IN RECOGNITION OF YOUR GREAT EFFORTS TOWARDS SECURING RENEWAL APPROVAL OF CAPT CLASSIFICATION CERTIFICATES FOR COMPANY'S ALL CATEGORIES

25 AUGUST 2024

JAMAL N. AL-HOUTI CEO





CERTIFICATE OF APPRECIATION

THIS CERTIFICATE IS PRESENTED TO

Mohamed A. I. Mohamed

IN RECOGNITION OF YOUR GREAT EFFORTS TOWARDS SECURING KOC'S QUALIFICATION APPROVAL FOR HOTECC'S HVAC SERVICES.

29 MAY 2023

JAMAL N. AL-HOUTI CEO





شركة الدار للهندسة والإنساءات شمكم HOT Engineering & Construction Co. KSCC

شماحة تقدير Certificate of Appreciation

This Certificate is awarded to

منحت هذه شمادة الي

السر/مسر البرالوارع إساعيل الحتى

وذلك تكريماً لك و مرفاناً لعطائكم المتميز وجمودكم المخلصة بإنجاز شمادة إغادة تقييم وتصنيف الشركة لدى الجماز المركزي للمناقصات العامة متمنين لكم دوام الرقي والتوفيق.

جمال ناصر الحوطي CEO الرئيس التنفيذي

Date: 05/05/2021 : ألتاريخ



معهد النهضة الحديث

Nahda Modern Institute

Certificate



NO: 13447 This is to certify that MR. MOHAMED A. I. MOHAMED	ريم السيد المتدرب: محمد عبدالوارث اسا
has completed a training Course in	قط أنه حورة تطريبية في حاسب آلي(اكسل)
From 07/07/2009 to 28/07/2009	من 70 يوليو، 2009 _ إلى 28 يوليو، 2009
with a grade "EXCELLENT" In testimony thereof this certificate has been awarded	وبتقدير '' ممتاز '' واشهارا بظلك أنمطيت هظه الشهاطة
Date 29/07/2009	بتاریخ 29/07/2009
D. General	المدير الغام
عليه المديث	







يشهد مركز التدريب على علوم الحاسب وتكنولوجيا المعلومات بديوان عام محافظة استيوط وأن السيد / محمد عبدالوارث إسماعيل محمد

حضر الدورة التدريبية على: مقدمة الرسومات الهندسية المعدورة التدريبية على:

خلال شهر مارس ۲۰۰۲ م

واجتاز اللورة

بتقدير ممتساز

لدير عام مركز التدريب أنس

حمد سيد الجلالي الشركاف

الختص

207/40

محافظة أسيوط

مركز التدريب على علوم الحاسب

وتكنولوجيا المعلومات





AMERICAN SOCIETY OF SAFETY ENGINEERS KUWAIT CHAPTER

OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH TRAINING

This is to certify that in February, 2011

Mohd Abul Wares Ismail

(OSHA # 28-600650418)

Diligently and with merit completed training in a OSHA 30-hour Occupational Safety and Health Training Course In Construction Safety & Health (OSHA 29 CFR 1926)



Boosapathi Muruganantham

OSHA AUTHORISED TRAINER CONSTRUCTION STANDARDS ID No. COO52399



N. Vasudevan Secretary

ASSE Kuwait Chapter

Date: 13th February, 2011

Place: Kuwait



OSHA recommends Outreach Training Courses as an orientation to occupational safety and health for workers. Participation is voluntary. Workers must receive additional training on specific hazards of their job. This course completion card does not expire.

BOOSAPATHI MURUGANANTHAM

OSHA AUTHORIZED TRAINER CONSTRUCTION STANDARDS ID No.C0052399

Use or distribution of this card for fraudulent purposes, including false or received training, may result in prosecution under 18 U.S.C. 1001. Poter include substantial criminal fines, imprisonment up to five years, or both.

For OSHA Outreach Training Program go to "Training" at www.osha.gov



28-600650418

This card acknowledges that the recipient has successfully completed a 30-hour Occupational Safety and Health Training Course in **Construction Safety and Health**

MOHD. ABDELWARES ISMAIL

BOOSAPATHI MURUGANANTHAM

(Trainer name – print or type)

13/02/2011

(Course end date)







This is to certify that

MOHAMED ABDELWARES ISMAIL

has successfully completed

"HEARTSAVER FIRST AID WITH CPR & AED"

(American Heart Association Training Course)

Dr. Najeeb Al Othman

Ngilley.

30th December, 2010

Date of completion

Coordinator

Authorized American Heart Training Center, Kuwait



Learn and Live

Heartsaver® First Aid

Mohamed Abdelwares Ismail

This card certifies that the above individual has successfully completed the

30/December/2010

December 2012

Recommended Renewal Date

Gulf CPR Training Institute Center Phone # -(965) 25333913 - -(965) 99280663 TC Address Contact Info KMA TC Location Adnan Abu Hishmeh Instructor Holder's Signature

On the front, fill in the circles of the modules NOT completed: Course Curriculum completed:

A. Adult First Aid

B. Environmental Emergencies

C. Adult/Child CPR With Mask

D. Adult/Child AED

E. Infant CPR With Mask



Call 911 in case of an emergency Poison Control Center 1-800-222-1222

Visit our website: americanheart.org/cpr

For training information call: 1-877-AHA-4CPR



ASTM Training and E-Learning

Certificate of Completion

Katharine E. Morgan

Kathari ne E. Mo rgan President

David von Glahn

David von Glahn Director ASTM Training and E-Learning

MOHAMED ABDELWARES ISMAIL

Attended the Kuwait Cement Company 3rd ASTM Conference and Workshop, Kuwait

CEUs: 1.4

May 2nd & 3rd, 2017





Certificate &



Global Experts Institute C	Sertifies	یشهد معهد جلوبال اکسبرتس
That	محمد عبدالوارث إسماعيل	بأن السيد ا
Has completed	البرنامج التدريبي	قد أتم / أتمت
قانون المناقصات العامة الجديد والمرسوم رقم 30 بإصدار اللائحة التنفيذية		
Date and Location	ن _ خلال الفترة من 21 _ 25 مايو 2017	المكان والتاريخ
ير المعهد	مد چون کا این این این این این این این این این ای	









Value Engineering Training Workshop (Module 1) Certificate

This is to certify that

Mr. Mohamed Abdel wares I السيد/ محمد عبدالوارث اسماعيل

has successfully completed "A 40-Hours Value Engineering Training Workshop", MOD-I recognized and approved by SAVE International: The Value Society, that has been held in Kuwait Chamber of Commerce & Industry, Kuwait City in the period of 4-7, 11-14 Nov 2018

Instructor:

Prof. Fawaz S. Al-Anzi, Kuwait University Module-I Workshop Approval # 201209800



Abdulaziz H. AL-Sagar Development Center
Kuwait Chamber of Commerce & Industry





CERTIFICATEOF PARTICIPATION

PROUDLY PRESENTED TO

MOHAMED ABDELWARES

For successful participation in



PATIENT SAFETY AWARENESS WEEK DAY 7

An online webinar - Organized by KAMA Group

Sep 17, 2021

DATE

Khalid Abulmajd
SIGNATURE



شهادة إتمام دورة

تم منح شهادة الدورة هذه إلى:

محمد عبدالوارث اسماعيل محمد

لإتمام الدورة التالية بنجاح

إدارة المشاريع كمهارة حياتية

تعرّف المتعلم في هذا المساق على مفاهيم إدارة المشاريع، أساسياتها ومراحلها منذ البدء حتى الانتهاء بشكل بسيط ومن خلال تقديم الأمثلة والتي يمكن عكسها على الحياة الواقعية، ناقش المساق أيضاً وثيقة إنشاء المشروع وكيفية إنشاءها، ومفاهيم أخرى متخصصة في إدارة المشاريع كالمسار الحرج والجداول الزمنية والإغلاق بواقع (2) ساعات تدريبية وتفاعلية.



حازم زیتون



Level Completion Certificate

This is to certify that:

MOHAMED ABDELWARES ISMAIEL MOHAMED



Project Management for Life

In this course, the learner is introduced to the concepts of project management, its basics and stages from initiation to completion in a simple way and by providing examples that can be reflected in real life. The course also discussed the project creation document and how to create it, and other concepts specialized in project management such as critical path, schedules and closing by reality. (2) Furs of training and interactive.



Hazem Zaitoun

4/10/2023