

## السيرة الذاتية

### المعلومات الشخصية:

	الاسم		محمد نشأت حسن محمد حبيب
	العنوان		ميت سلسيل – الدقهلية- مصر
	التليفون		0020502710807
	الهاتف المحمول		00966502230896 00966562124979 00201000584047
	البريد الالكتروني		<i>Mo7ammednashaat@gmail.com</i>
تاريخ الميلاد	1989 /8/1	الحالة الاجتماعية	متزوج
النوع	ذكر	الجنسية	مصري
الديانة	مسلم		

### التعليم: أكاديمية مصر للهندسة والتكنولوجيا – المنصورة - مصر

2011	بكالوريوس هندسة مدنية	شهادة التخرج
2011	هندسة انشائية	التخصص
2011	مقاومة مواد بتقدير (امتياز)	مشروع التخرج
	عضوية رقم (138/4102597/2011/3)	نقابة المهندسين المصرية
	عضوية رقم (16/51675)	اتحاد المهندسين العرب
	الهيئة السعودية للمهندسين عضوية رقم (194999) الدرجة : محترف	شهادة اعتماد هندسي

## التدريب – الدورات التدريبية:

2009-2008	التدريب الصيفي بإحدى مشروعات الشركة مشروع مدينتي المشروع العاشر فيلات (12)	شركة الإسكندرية للإنشاءات (مجموعه طلعت مصطفى)
2010-2009	التدريب الصيفي شركة المقاولون العرب – مشروع إنشاء مستشفى جامعي بجامعة المنصورة	شركة المقاولون العرب، مصر
2007	English Conversation	1
2008	Microsoft office	2
2009	AUTOCAD 2010	3
2010	Sap 2000 v14	4
2010	Sap design	5
2011	Applied Course in Total Station	6
2011	CSI columns	7
2014:2012	<p><u>شركة الفلاح للمقاولات:</u> مهندس موقع: 1- الإشراف على تنفيذ ازدواج طريق بيشه /رنيه /الخرمه حتى طريق الرياض -الطائف السريع مرحله أولي بطول 45كيلو بمنطقه مكة المكرمة. 2- الإشراف على استكمال تنفيذ ازدواج طريق بيشه / رنيه / الخرمه حتى طريق الرياض الطائف السريع المرحلة الاولى بطول 23 كيلو بمنطقه مكة المكرمة. 3- الإشراف على تنفيذ ازدواج طريق بيشه / رنيه / الخرمه حتى طريق الرياض الطائف السريع المرحلة الثانيه بطول 25 كيلو بمنطقه مكة المكرمة. 4- الإشراف على تنفيذ كوبري مزدوج بطول (660 م) على وادي الخرمه. 5- الإشراف على تنفيذ ازدواج طريق بيشه / رنيه / الخرمه حتى طريق الرياض الطائف السريع المرحلة الثالثه بطول 23 كيلو بمنطقه مكة المكرمة. 6- الإشراف على تنفيذ بعض الطرق الزراعية بمنطقة مكة المكرمة (المجموعه الرابعة عشر) بالإضافة الي 4 كباري. 7- الإشراف على تنفيذ مشروع مياه نفي المرحلة الخامسه منطقة الرياض بطول 43 كيلو.</p>	كورسات متعددة في التصميم بالكمبيوتر
2018:2015	<p><u>شركة الإنجاز للتجارة والمقاولات: -</u> 1-تنفيذ كوبري بطول (260م) بمشروع إزدواج طريق خميس مشيط -بيشة المرحلة الأولي 2- تنفيذ كوبري تقاطع بمشروع دائري الباحة (المرحلة السابعة) 3- تنفيذ كوبري تقاطع طريق الملك فهد مع الملك عبد الله بالأحساء</p>	الخبرات
2022 :2018	<p><u>شركة أوراسكوم للإنشاءات: -</u> مدير مشروع بمشروع المنصورة بالعاصمة الإدارية.</p>	
2023: 2022	<p><u>شركة سواعد عربية: -</u> مدير المشروع رقم 6 ورقم 7 بمشروع نيوم تدعيم مدخل ومخرج النفق</p>	


2023 حتى الآن	<p align="center"><b>شركة فداك للطرق والمقاولات :-</b></p> <p>1. مهندس موقع بعقد صيانة أداء طرق ابها عقد رقم 803</p> <p>2. مهندس جسور بمشروع إصلاح وإعادة تأهيل الجسور الحرجة بمنطقة عسير</p>	<b>الخبرات</b>
---------------	---	----------------

<b>المهارات</b>	
اجيد التحدث بالانجليزية بطلاقة	<b>اللغات</b>
Windows + MS Office + Fortran programming + visual basic	<b>الكمبيوتر</b>
<p align="center"><b>اجيد التصميم بالكمبيوتر باحترافية عالية جدا:</b></p> <p>اتوكاد + ساب + اكسيل + برنامج CSI لتصميم الاعمدة والحوائط الخرسانية</p> <p align="center"><b>تصميم المنشآت المرتفعة بجرافية عالية:</b></p> <p>✓ تحليل وتصميم البلاطات + السلالم ببرنامجي SAP + SAFE</p> <p>✓ تصميم الاعمدة ببرنامج اكسيل وتصميم الحوائط الخرسانية باكسيل او ببرنامج CSI</p> <p>✓ حساب احمال الزلازل والرياح طبقا للكود المصري 2008 او طبقا للكود الدولي UBC وذلك باستخدام الاكسيل او ببرنامج VB فمت بعمله وتم تجربته واثبت دقة نتاجه</p> <p>✓ عمل النموذج ثلاثي الابعاد للمنشأ باستخدام برنامج SAP + ETABS</p> <p>✓ تصميم الحوائط الخرسانية ببرنامج CSI COLUMNS</p> <p>✓ تصميم bracing members باستخدام اكسيل</p> <p>✓ تصميم الاساسات ببرنامج السيف (اساسات ضحلة + اساسات عميقة)</p>	<b>التصميم الانشائي</b>
<p>1. عمل الجدول الزمني للمشروع باستخدام الاكسيل.</p> <p>2. عمل المستخلصات وحصر الكميات ودراسة الأسعار.</p> <p>3. ادارة الموقع تنفيذي واداريا وعمل التقارير اليومية والاسبوعية والشهرية.</p> <p>4. عمل الدراسات المالية ونسب الانجاز المالية والفعلية.</p> <p>5. عمل shop drawing بطريقة جيدة.</p>	<b>ادارة المشاريع</b>

مهندس مدني / محمد نشأت

ولكم جزيل الشكر،،،

# CV

Personal Information			
<b>Name</b>	Mohamed Nashaat Hassan Mohamed Habib		
<b>Address</b>	Mit Salsil – Dakahlia - Egypt		
<b>Telephone</b>	+20502710807		
<b>Mobile</b>	+966502230896 +966562124979 +201000584047		
<b>Email</b>	<a href="mailto:mo7ammednashaat@gmail.com">mo7ammednashaat@gmail.com</a>		
<b>Date of birth</b>	1- August – 1989	<b>Marital Status</b>	Married
<b>Gender</b>	Male	<b>Nationality</b>	Egyptian
<b>Religion</b>	Muslim		

Education: Egypt Academy for Engineer and Technology – Mansoura - Egypt		
<b>Graduation Certificate</b>	Batchelor degree	2011
<b>Major</b>	Construction Engineer	2011
<b>Graduation Project</b>	Material Resistance with grade Excellent	2011
<b>Egyptian Engineers Syndicate</b>	Membership No (138/4102597/2011/3)	
<b>Union of Arab Engineers</b>	Membership No (16/51675)	
<b>Engineering Accreditation Certificate</b>	Saudi Council of Engineers Membership No. (194999) Classification: Professional	

Training Courses:		
<b>Alexandria Company for Constructions (Talat Mostafa Group)</b>	<b>Summer Internship:</b> Gained hands-on experience working on the Madinaty Project, specifically the Tenth Project Villas (12).	2008-2009

<b>Arab Contractors Company, Egypt</b>	Summer training at the Arab Contractors Company, a project to establish a university hospital at Mansoura University	2009-2010	
<b>Multiple courses in Computer design</b>	1	English Conversation	2007
	2	Microsoft office	2008
	3	AUTOCAD 2010	2009
	4	SAP 2000 v14	2010
	5	SAP design	2010
	6	Applied Course in Total Station	2011
	7	CSI columns	2011
<b>Experience</b>	<p><b>El Falah Company for Constructions</b>  <b>Site Engineer:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Supervising the construction of a dual carriageway connecting Bisha, Ranya, and Al Khorma to the Riyadh Road and Taif Highway, covering a distance of 45 kilometers in the Makkah Al-Mukarramah region.</li> <li>2. Overseeing the completion of the first phase of a dual carriageway connecting Bisha, Ranya, and Al Khorma to the Riyadh Road and Taif Highway, spanning 23 kilometers in the Makkah Al-Mukarramah region.</li> <li>3. Supervising the construction of the second phase of a dual carriageway linking Bisha, Ranya, and Al Khorma to the Riyadh Road and Taif Highway, with a length of 25 kilometers in the Makkah Al-Mukarramah region.</li> <li>4. Overseeing the construction of a dual bridge spanning 660 meters in the Al Khorma Valley.</li> <li>5. Supervising the construction of the third phase of a dual carriageway connecting Bisha, Ranya, and Al Khorma to the Riyadh Road and Taif Highway, covering a distance of 23 kilometers in the Makkah Al-Mukarramah region.</li> <li>6. Supervising the construction of agricultural roads in the Makkah Al-Mukarramah region (14th Group), along with the development of four bridges.</li> <li>7. Supervising the implementation of the fifth phase of the Nafy Water Project in the Riyadh region, covering a distance of 43 kilometers.</li> </ol>	<b>2012-2014</b>	
	<b>Al-Enjaz Trading and Contracting Company</b>	<b>2015-2018</b>	

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Executing the construction of a 260-meter bridge as part of the first stage of the Khamis Mushayt-Bisha Road project.</li> <li>2. Overseeing the construction of an intersection bridge for the Al-Baha Circular Project, Phase 7.</li> <li>3. Managing the construction of a bridge at the intersection of King Fahd Road and King Abdullah Road in Al-Ahsa.</li> </ol>	
	<p><b>Orascom Construction: -</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Project Manager at Al-Mansoura Project in the New Administrative Capital.</li> <li>-</li> </ul>	<b>2018: 2022</b>
	<p><b>Arabian Sawed Company:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Project manager No. 6 and No. 7 of the NEOM project, strengthening the entrance and exit of the tunnel.</li> </ul>	<b>2022: 2023</b>
	<p><b>Fadak Roads and Contracting Company:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Site Engineer for a road maintenance performance contract in Abha (Contract No. 803).</li> <li>- Bridge Engineer for the Critical Bridges Repair and Rehabilitation Project in the Asir Region.</li> </ul>	<b>2023 Till Now</b>

<b>Skills</b>	
<b>Languages</b>	<p>Arabic: Mother Tong English: Professional</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Windows Operating System: Proficient in using Windows for various tasks and applications.</li> </ul>

<b>Technical Skills</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office Suite: Skilled in MS Office tools including Word, Excel, PowerPoint, and Outlook.</li> <li>- Fortran Programming: Experienced in Fortran programming for technical and computational tasks.</li> <li>- Visual Basic: Proficient in Visual Basic programming for automation and application development.</li> </ul>
<b>Structural design</b>	<p><b>Computer-Aided Design Proficiency:</b> Highly skilled in advanced design software, including AutoCAD, SAP, Excel, and CSI programs for structural design of columns and concrete walls.</p> <p>High-Rise Structural Engineering Expertise:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducting structural analysis and design of slabs and stairs using SAP2000 and SAFE software.</li> <li>• Designing reinforced concrete columns and shear walls through advanced Excel-based calculations and CSI COLUMNS software.</li> <li>• Performing seismic (earthquake) and wind load calculations in compliance with Egyptian Code 2008 and International Building Code (UBC), utilizing Excel and VB programming to ensure precise and reliable outcomes validated through rigorous testing.</li> <li>• Developing 3D structural models for complex facilities using SAP2000 and ETABS.</li> <li>• Designing lateral bracing systems through custom Excel-based engineering solutions.</li> <li>• Executing foundation design for both shallow and deep foundation systems using SAFE Program, ensuring structural integrity and code compliance.</li> </ul>
<b>Project management</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Project Scheduling: Creating and managing project schedules using Excel.</li> <li>2. Quantity Extraction &amp; Price Analysis: Extracting quantities, counting materials, and conducting price studies.</li> <li>3. Site Management: Overseeing site operations both executively and administratively, including preparing daily, weekly, and monthly reports.</li> <li>4. Financial Studies: Conducting financial studies and tracking both actual and financial achievement rates.</li> <li>5. Shop Drawing Expertise: Skilled in the preparation and utilization of shop drawings.</li> </ol>

Membership no.:194999

عضوية رقم: 194999

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 Decree M/36 Date 19/4/1438 H. SCE has approved:

استناداً إلى نظام الهيئة السعودية للمهندسين الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٣٦ وتاريخ ٢٦/٩/١٤٢٣هـ ونظام مزاوله المهن الهندسية الصادر بالمرسوم الملكي م/٣٦ وتاريخ ١٩/٤/١٤٣٨هـ ولائحته التنفيذية فقد قررت الهيئة اعتماد:

**MOHAMED NASHAAT HASSAN HABIB**

**محمد نشأت حسن حبيب**

Membership Category: Engineer

فئة العضوية: مهندس

Specialization: Civil Engineering

التخصص: هندسة مدنية

Classification: Professional

الدرجة: محترف

Membership Start Date: 5/13/2014

تاريخ بداية العضوية: 5/13/2014

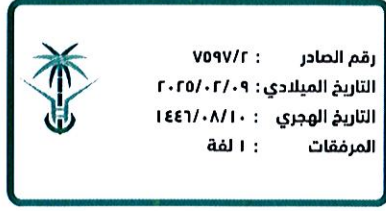
This Certification is valid until: 30 March 2025

هذه الشهادة صالحة إلى تاريخ: 01 شوال 1446



الأمين العام Secretary General

م. عبدالمحسن بن ضاوي المجنوني



رقم الصادر : ٧٥٩٧/٢  
التاريخ الميلادي : ٢٠٢٥/٠٢/٠٩  
التاريخ الهجري : ١٤٤٦/٠٨/١٠  
المرفقات : ١ لفة

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية  
وزارة النقل والخدمات اللوجستية  
Ministry of Transport and Logistic Services

281

الموضوع: طلب تأهيل المهندس / محمد نشأت حسن صيب للعمل  
بوظيفة (مهندس جسور) لمشروع إصلاح وإعادة تأهيل الجسور  
الدرجة بمنطقة عسير (المرحلة الثانية)

المحترمين

السادة شركة فداك للطرق والمقاولات

( ٧٩١٥ شارع القبة - أشبيلية | الرياض ١٣٢٢٥ - ٢٨٩٤ )

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

اشارة لخطاب فرع الوزارة بمنطقة عسير رقم ٥٩٢٦/٣ وتاريخ ٢٠٢٥/١/١٨م المرفق طيه أوراق  
المهندس/ محمد نشأت حسن لاعتماده كمهندس جسور بمشروع إصلاح وإعادة تأهيل الجسور  
الدرجة بمنطقة عسير -المرحلة الثانية- مقاولتكم.

نرفق لكم اعتماد المهندس المذكور أعلاه للعمل كمهندس جسور بمشروع إصلاح وإعادة تأهيل  
الجسور الدرجة بمنطقة عسير -المرحلة الثانية.

نأمل الاطلاع والإحاطة.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

مدير عام الإدارة العامة لصيانة الطرق

تم اعتماد الخطاب إلكترونياً

المهندس / عمر بن قربان نياز

« ص / مع التحية ل السادة شركة الاتحاد الهندسي السعودية (خطيب وعلمي) : ص.ب ٣٩٢٨ - الرياض ١١٤٨١

« ص / مع التحية ل سعادة مدير عام فرع الوزارة بمنطقة عسير





اسم المفاول : شركة فداك للطرق والمقاولات  
رقم العقد : مشروع إصلاح وإعادة تأهيل الجسور الحرجة بمنطقة سير المرحلة الثانية  
تاريخ توقيع العقد : 14/10/1445  
اسم الوظيفة المتقدم لها : مهندس جسور  
الاسم : محمد نشأت حسن حبيب  
الجنسية : مصري  
رقم الهوية / الإقامة : 2 5 2 6 0 6 3 2 8 0 : رقم الجواز : A30777351  
المؤهل العلمي : بكالوريوس (هندسة مدنية) : المصدر - مصر - معهد مصر العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنصورة  
سنوات الخبرة (حسب العقد) : (8) سنوات : عدد سنوات الخبرة في مجال الطريق : 13  
المنطقة : الرياض  
الهيئة السعودية للمهندسين : مهندس مستشار  مهندس محترف  مهندس مشارك  لا يوجد

توصي اللجنة بعد مقابلة المرشح ومراجعة شهادته وخبراته بأنه:

مؤهلاً للعمل

غير مؤهل للعمل

ملاحظات إن وجدت

مدير إدارة صيانة الجسور والمنشآت  
المهندس / حاضرمسعود استغنيا

التوقيع :

التاريخ : ٢٠٢٥/١١/١٤

إدارة صيانة الجسور والمنشآت  
المهندس / عبد الرحمن شويح

التوقيع :

التاريخ : ٢٠٢٥/١١/١٤

موافق

غير موافق

مدير عام الإدارة العامة لصيانة الطرق  
المهندس / عمر بن شرهان نياز

التوقيع :

التاريخ :

S.C.E.C - KHATIB & ALAMI	
Riyadh	
Rec,d	11 Feb, 2025
File No	RA 22 018
R.M.	MU
D.R.M.	
C. B. A. / T. O. / 20	
A. M. A.	
22	



## شهادة شكر و تقدير

يتقدم فرع وزارة النقل والخدمات اللوجستية بمنطقة عسير  
بخالص الشكر والتقدير

للمهندس / محمد نشأت حسن حبيب

(شركة فداك)

نظير جهودكم المتميزة من خلال إنجاز مشروع صيانة عربة شعار في الوقت المقرر له  
والذي كان له الأثر الإيجابي والداعم في خدمة المنطقة  
وتحقيق رؤى وتطلعات وزارة النقل والخدمات اللوجستية وقياداتها  
ومن خلال توصيات ودعم صاحب السمو الملكي أمير منطقة عسير (حفظه الله)

متمنين لكم هذا الجهد والإخلاص..

مدير عام

فرع وزارة النقل والخدمات اللوجستية بمنطقة عسير

المهندس / عبدالله بن علي الغامدي





## شهادة خبرة

تاريخ : 2014-12-11 م

تشهد شركة الفلاح للمقاولات المحدودة أن المهندس/ محمد نشأت حسن محمد حبيب كان يعمل لدينا مهندس موقع بمشاريع الشركة ( تنفيذ ازدواج طريق ببشة / رنية / الخرمة حتي طريق الرياض- الطائف السريع مرحلة أولي بطول 45 كيلو بمنطقة مكة المكرمة، تنفيذ ازدواج طريق ببشة/ رنية/ الخرمة حتي طريق الرياض الطائف السريع المرحلة الأولي بطول 23 كيلو بمنطقة مكة المكرمة، تنفيذ ازدواج طريق ببشة/ رنية/ الخرمة حتي طريق الرياض الطائف السريع المرحلة الثانية بطول 25 كيلو بمنطقة مكة المكرمة، تنفيذ كبري مزدوج بطول 660 متر علي وادي الخرمة، تنفيذ ازدواج طريق ببشة/ رنية/ الخرمة حتي طريق الرياض الطائف السريع المرحلة الثالثة بطول 23 كيلو بمنطقة مكة المكرمة، تنفيذ بعض الطرق الزراعية بمنطقة مكة المكرمة المجموعه الرابعة عشر بالإضافة الي اربع كباري، الإشراف علي تنفيذ مشروع مياه نفي المرحلة الخامسة منطقة الرياض بطول 43 كيلو) من تاريخ يناير 2012 حتي تاريخه وكان حسن السير والسلوك أثناء فترة عمله بالشركة وقد أعطيت له هذه الشهادة بناء علي طلبه دون أدني مسئولية علي الشركة.

ولكم منا جزيل الشكر،،،

المدير العام





تاريخ : 2018-04-12 م

## شهادة خبرة

نشهد نحن شركة الإيجاز للتجارة والمقاولات أن المهندس/ محمد نشأت حسن محمد حبيب عمل لدينا كمهندس موقع بمشروع.

1- تنفيذ كبري بطول 260 متر بمشروع إزدواج طريق خميس مشيط – بيشة المرحلة الأولى.

وعمل كمدير مشروع :

1- تنفيذ كبري تقاطع بمشروع دائري الباحة (المرحلة السابعة).

2- تنفيذ كبري تقاطع طريق الملك فهد مع الملك عبدالله بإحساء.

ابتداء من تاريخ 2015/02/07 حتي تاريخه وكان حسن السير والسلوك أثناء فترة عمله بالشركة وقد أعطيت له هذه الشهادة بناء علي طلبه دون أدنى مسنولية علي الشركة.

...ولكم منا جزيل الشكر...

المدير العام



الخرفة التجارية الصناعية بالرياض  
التوقيع مطابق دون ادنى مسؤولية عن محتويات الوثيقة

شركة الإيجاز للتجارة والمقاولات

الإيجاز كـ

توقيع: محمد نجار العيسى

2018-04-12

بين المنشآت

المـ

826

CO

**Certificate of Experience**

**شهادة خبرة**

Date: 9/8/2022

This is certifying that  
**Eng. Mohammed Nashaat  
Hassan Habib**

Was in the employment of  
Orascom Construction  
as a Project Manager from  
2/5/2018 to 30/7/2022  
and he achieved the  
required tasks well and with  
good behavior.

This letter was issued upon  
his request without further  
responsibility upon the  
company.

**Senior Personnel  
Osama Al-Sharouni**

*Osama*

القاهرة في 2022/8/9

تشهد شركة أوراسكوم  
للإنشاءات بأن

السيد / محمد نشأت حسن حبيب  
قد عمل بالشركة طرفنا من  
2018/5/2 وحتى استقالته في  
2022/7/30 بوظيفة مدير

مشروع وقد أدى عمله المطلوب  
بشكل جيد وكان حسن السير  
والسلوك

وهذه شهادة منا بذلك دون أدنى  
مسؤولية على الشركة تجاه الغير

**ORASCOM**  
CONSTRUCTION  
HR Dept

مدير شؤون العاملين  
أسامة الشاروني

Osama El Sharouni

التاريخ : 2024/12/05م

## شهادة خبرة

إلى من يهمه الأمر

بعد التحية ,, ,

نفيدكم نحن شركة سواعد عربية المحدودة للمقاولات , سجل رقم (4031057160)

بأن المهندس/ محمد نشأت حسن حبيب , (مصري الجنسية) يحمل هوية رقم (2526063280)

قد عمل لدينا في الفترة من أغسطس 2022م وحتى يونيو 2023م بمهنة مهندس مدني بمشروع

الشركة في موقع نيوم ، وقد أعطي هذه الشهادة بناءً على طلبه دون أدنى مسؤولية على الشركة .

والله ولي التوفيق ,, ,

شركة سواعد عربية المحدودة



شركة سواعد عربية المحدودة

	7009387718	رقم المنشأة
	202001133007	رقم العضوية
	9770819	رقم الطلب
	2025-03-05	ساري حتى
	تم بواسطة مطلق دخيل حسن الدعجاني	

تم إصدار هذا الختم بناءً على طلب المشترك، وتحتل عرفة مكة المكرمة التي تم تقديم الطلب من خلالها مسؤوليتها عن محتواها، للتحقق من الختم امسح ال QR Code أو من خلال الرابط

Date: 2024/12/05 التاريخ:

Ref. No.: الرقم:

شركة فداك للطرق  
Fidak Co. For Roads



## شهادة خبرة

### Experience Certificate

Name	Mohamed Nashaat Hassan Mohammed Habib	محمد نشأت حسن محمد حبيب	الاسم
Iqama	2526063280	2526063280	رقم الإقامة
Nationality	Egyptian	مصري	الجنسية
Date of Hire	15/06/2023	15/06/2023	تاريخ الالتحاق
up to the date of this work	05/12/2024	05/12/2024	علي رأس العمل حتى تاريخه
Current Position Title	Site Engineer	مهندس موقع	المهنة

Fidak Company for Roads and Contracting certifies that the engineer mentioned above is one of the employees working with the company, as per the information provided above. He is recognized for his competence in work and good conduct.

At the request of the individual mentioned, this certificate is issued to him without any liability on the company.

تشهد شركة فداك للطرق والمقاولات بأن المهندس المذكور أعلاه هو أحد الموظفين العاملين لدى الشركة وفقاً للمعلومات الموضحة أعلاه. وهو معترف بكفاءته في العمل وحسن سلوكه

بناءً على طلب الشخص المذكور، تم إصدار هذه الشهادة له دون أدنى مسؤولية على الشركة



Kingdom of Saudi Arabia  
P.O.Box 270580 - Riyadh 11352  
Tel. 011 2481945 - Fax 011 2494854  
C.R. 1010149483 - C.C. 89502

E-mail: fidak\_co@hotmail.com

المملكة العربية السعودية  
ص ب ٢٧٠٥٨٠ - الرياض ١١٣٥٢  
ت: ٠١١ ٢٤٩٤٨٥٤ - ف: ٠١١ ٢٤٨١٩٤٥  
س: ١٠١٠١٤٩٤٨٣ - غرفة تجارية ٨٩٥٠٢