

Mohammed Othman El-Gindy

Senior Bridge Engineer | Construction Manager | PgMP®, PMP®

Phone: +966-563490321 | Email: engmohamedelgindy86@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/mohammed-elgindy-pgmp%C2%AE-pmp%C2%AE-795aa512a>

Professional Summary

Senior Bridge Engineer with 17+ years of diverse experience in bridge construction, consultancy, and technical office roles across major infrastructure projects. PgMP® and PMP® certified with strong capabilities in project management, stakeholder coordination, structural design review, and team leadership. Skilled in delivering high-quality projects on schedule, within budget, and aligned with strategic program goals and regulatory standards.

Education

Qualification: B.Sc. Degree in Civil Engineering Zagazig University - May 2008

Certifications

- Program Management Professional (PgMP®) 3/2025
- Project Management Professional (PMP®) 10/2023
- Six Sigma Yellow Belt (SSYB) 11/2023
- Primavera P6 01/2010
- Risk Management Professional (PMI-RMP) (in progress)
- Scheduling Professional (PMI-SP) (in progress)

Professional Experience

Company: Euro Consult for engineering consultancy

April 2023 till Present

Job Title: (Senior Construction Engineer - Bridges)

Project: Providing engineering and consultancy services for the completion of supervision of the construction of the 2nd and 3rd ring road in Makkah Al-Mukarramah

Project description: Supervising five major intersections on the second and third ring roads, including bridges and culverts, and creating road connections and linking to existing roads.

Duties & Responsibilities:

- Review structural designs, shop drawings, and calculations submitted by contractors.
 - Monitor site construction works for bridges, culverts, retaining walls and MSE walls to ensure construction aligns with approved drawings, specifications, and quality standards. (e.g., AASHTO, MOT, local regulations).
 - Inspect reinforcement, formwork, prestressing operations, bearings, expansion joints, and other key structural elements.
 - Provide expert advice and guidance on bridge engineering aspects during construction.
 - Review method statements, material submittals, and test results related to bridge components to ensure proper implementation of QA/QC procedures and compliance with contract requirements.
 - Collaborate with clients, design teams, contractors, and government authorities to resolve technical issues.
 - Participate in meetings, and progress reviews, providing expert feedback and solutions.
 - Prepare technical reports, review comments, site visit notes, and monthly progress inputs.
 - Maintain thorough documentation of all bridge engineering reviews and inspections.
 - Identify potential risks in bridge construction methods and propose mitigation strategies to Promote safety in design and during execution in compliance with HSE standards.
-

Company: Rukan Al Tameer for Trading and Contracting

Oct. 2011 / March 2023

Job Title: (Bridge Engineer & Construction Manager)

Project description: Constructed many types of bridges, culverts and retaining walls around the Kingdom of Saudi Arabia as sub-contractor, passing through all stages from design to delivery detailed in the following statement:

- Al HANNAKIA WADI BRIDGE (HANAKIA)
- AL BOSOR IC-5 BRIDGE and KING ABDULLAH WITH 1st RING ROAD IC-3 BRIDGE (AL QASSIM)
- NORTH & EAST RING ROAD – BRIDGE RAMP 2 and FYDAT YAKLOB INTERCHANG No. 15A (AL QASSIM)
- AL RUSS RING ROAD INTERCHANGE-03 and AL-BATEN- AL-SAWADA WADI BRIDGE (AL QASSIM)
- AL HAMMAD CENTER INTERCHANGE (AL QURAYYAT)
- ATNAAB INTERCHANGE (SKAKA)
- AL QURAYYAT INTERCHANGE NO.1 (AL QURAYYAT)
- THE ROAD LINKING BETWEEN KING ABDUL AZIZ ROAD AND KING FAHAD (NAJLAN)
- YADAMAH ROAD - CONTRACT No.1102 (NAJLAN)
- KING ABDULLAH-UNIVERSITY INTERCHANGE BRIDGE (JEDDAH)
- KING FAHAD ROAD WITH AL EMAMABD EL RAHMAN BIN FAISAL IC No.9 (TABOUK)
- RIYADH METRO - TRANSFER STATION 3J1 (Riyadh)
- MAJMAA INTERCHANGE @ Sta. STA. 0+892.937 SKEW 102° (AL-MAJMAA)
- IMPROVEMENT OF AL MOROOJ INTERCHANGE and AL MUDARAT INTERCHANGE (TABOUK)
- COMPLETING OF DOUBLECATION OF SHAQRAA /ALDAWADMI ROAD (DAWADMI)

Duties & Responsibilities:

- Prepared and Reviewed shop drawings, reinforcement details, and BBS (bar bending schedules) and Conducted technical assessments, feasibility studies bridge projects
 - Led execution of road and bridge projects from initial planning through to project delivery and provided on-site technical support, resolving structural and design-related issues during execution.
 - Developed and managed construction schedules, phasing plans, and resource allocations
 - Managed labor, equipment, and materials to maintain progress and cost control.
 - Supervised site activities including excavation, formwork, concreting, and erection of bridge elements.
 - Collaborated with geotechnical and roadway teams to ensure integrated design solutions.
 - Ensured all engineering works complied with design codes, project specifications, and quality standards.
 - Enforced quality control and safety procedures in compliance with QA/QC and HSE standards.
 - Prepared progress reports and presented updates to stakeholders and clients.
-

Company: RIO Trading & Contracting Co. Ltd.Oct.

Nov 2008 / June 2011

Job Title: (Technical office Engineer)

Project: Doubling of Hail - Al Madinah Al monawarah Road

Project description: integration between of 4 projects contracts with a total length of 140 km, containing 5 interchanges in addition to 11 wadi bridges.

Duties & Responsibilities:

- Prepared and reviewed detailed shop drawings, reinforcement details, and BBS (bar bending schedules) and ensuring alignment with site conditions, and relevant standards
 - Conducted accurate quantity take-offs and updates based on design revisions and site measurements to support billing and procurement.
 - Developed comprehensive Bills of Quantities (BOQs) and assisted cost control teams.
 - Prepared As-built drawings and Quantities for bridges items projects followed up on consultant approvals.
 - followed up on consultant responses and approvals.
 - Coordinated between design, site execution teams, consultants, and clients to resolve discrepancies and ensure smooth information flow.
 - Supported planning engineers by integrating technical data into schedules and monitoring.
 - Maintained structured document control systems and compiled technical progress reports.
-

Strengths

Bridge Construction: Provided on-site technical support, reviewed shop drawings, ensured design compliance, and monitored construction progress.

Project Management: Coordinated with contractors and consultants, managing schedules and resources to deliver projects on time and within budget.

Technical Expertise: Prepared structural drawings, BBS, quantity surveys, setting-out, and as-built plans; stayed current with bridge construction technologies.

Leadership: Led teams of up to 10 engineers, ensuring excellence and successful project delivery.

Problem-Solving: Resolved construction challenges through analytical thinking, improving project efficiency and reducing costs.

Communication: Maintained strong client and stakeholder relationships through clear and effective technical communication.

Computer Skills

● MS Office ● AutoCAD ● Primavera P6 ● SAP2000 ● Ability to learn new engineering software.

Soft Skills

- Communication Skills
- Time Management
- Planning
- Project Management
- Problem-Solving
- Organized
- Attention to detail
- Teamwork
- Leadership

Technical Skills & Area of Expertise

- Bridge Design Reviewing
- Shop Drawings
- Bar Bending Schedule (BBS)
- Project Management Planning
- Quantities Surveying
- As Built Drawing
- Stakeholder Communication
- Inspection and Testing
- Standards Compliance
- Reporting and Documentation
- Risk Management
- Quality Management
- Program Life Cycle Management
- Strategic Alignment
- Benefit delivery management

Memberships

- Project Management Institute (PMI #8358070)
- Saudi Council of Engineers (SCE #111757)
- Egyptian Engineers Syndicate (EES #36/00864)

Languages

- Arabic: mother tongue
 - English: professional working proficiency
-

شهادة خبرة

المحترمين

الى من يهمه الامر

تشهد شركة ركن التعمير المحدودة بأن المهندس / محمد عثمان منصور الجندي مصري الجنسية حامل إقامة رقم : 2311964395 وجواز سفر رقم A40111744 انه قد عمل لديها في الفترة من 2011/10/01 م وحتى 2023/03/17 م بوظيفة مهندس مدني جسر . وطوال هذه المدة كان يمتلك قدرا من الكفاءة العملية والامانة المهنية ، وقد قام بجميع اعمال المكتب الفني بجانب الأعمال التنفيذية في الموقع.

حيث عمل في المشاريع التالية :

- 1- مشروع ازدواج جسر وادي الحناكية - المدينة المنورة
- 2- مشروع المجموعة الثانية - جسر تقاطع البصر - القصيم
- 3- مشروع جسر تقاطع طريق الملك عبدالله مع الطريق الدائري الاول - بريدة /القصيم
- 4- مشروع جسر تقاطع الضلع الشمالي مع الضلع الشرقي - بريدة /القصيم
- 5- مشروع جسر تقاطع فيضة يكلب تقاطع رقم A15- طريق القصيم حائل
- 6- مشروع ازدواج طريق الباطن جسر وادي - القصيم
- 7- مشروع جسر تقاطع مركز الحماد - القريات
- 8- مشروع جسر تقاطع طريق الملك عبدالعزيز مع طريق الملك فهد - نجران
- 9- مشروع جسر تقاطع طريق المدينة مع طريق جامعة الملك عبدالله - ثول
- 10- مشروع انشاء محطة 3J1 مترو الرياض - اعمال الاساسات للمحطة التبادلية - الرياض
- 11- مشروع جسر تقاطع المجمع مع طريق القصيم الرياض - المجمع
- 12- مشروع جسر تقاطع دوار المروج - تبوك
- 13- مشروع جسر تقاطع معهد المدرعات - تبوك
- 14- مشروع جسر تقاطع المطار على طريق الدوامي البجادية - الدوامي

وقد أعطيت له هذه الشهادة بناء على طلبه دون أدنى مسؤولية على الشركة.

مع خالص تحياتنا له بالتوفيق

شركة ركن التعمير المحدودة

شركة ركن التعمير المحدودة
عضوية رقم: ٦٠١٠١١١١٥٠٣٦
س.ت: ١١٣١٣٠٤٩٩٥

شركة ركن التعمير المحدودة شركة شخص واحد

7016811718	رقم المنشأة
601011115036	رقم الضريبة
10148631	رقم الطلب
2026-01-30	ساري حتى
عبدالله علي العمير	تم بواسطة

تم إصدار هذا الختم بناءً على طلب المستر، وتحتل الشركة التجارية بمنطقة القصيم التي تم تقديم الطلب من خلالها مسؤوليتها عن محتواها. للتحقق من الختم امسح ال QR Code أو من خلال الرابط

إشارتنا : ١٤٤٤ / ر ٢٨٠٢ / ٢٠٢٣

التاريخ: ١٤٤٤/٠٨/٢٢ هـ

الموافق: ٢٠٢٣ / ٠٣ / ١٤ م

الموقر

سعادة / المدير التنفيذي للمشاريع الفنية

الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة

المحترمين

صورة للسادة مكتب الاستشاري لإدارة مشروع الملك عبدالله لإعمار مكة

شركة ستس السعودية للاستشارات الهندسية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

المشروع : تقديم الخدمات الهندسية و الاستشارية لاستكمال الإشراف على تنفيذ الطريق الدائري

الثاني والثالث بمكة المكرمة

الموضوع: مباشرة مهندس مدني انشاءات

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، نود الافادة بأن المهندس / محمد عثمان منصور الجندي السابق اعتماده من

قبل الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بموجب الخطاب رقم (٠١-٤٤-١٠٥٦٦) وتاريخ

١٤٤٤/٠٨/٢١ هـ الموافق ٢٠٢٣/٠٣/١٣ م بوظيفة مهندس مدني انشاءات قد باشر العمل بدأ من ٢٠٢٣/٠٣/١٤ م.

هذا للعلم والتوجيه بما يلزم.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ،،،

شركة يوروكونسلت للاستشارات الهندسية

مدير المشروع

المهندس/ ياسر اسماعيل

المرفقات:

صورة من الخطاب المشار اليه اعلاه





صادر: ٥٦٦...٤٤ - ١
التاريخ: ١٤٤٤/١/٢١ هـ
الرفقن: ١٣



الموضوع: بخصوص طلب الموافقة على تأهيل عناصر المشروع.

السادة شركة يوروكونسلت للاستشارات الهندسية المحترمين

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

إشارة إلى خطابكم رقم (١٤٤٤ ر/٢٧١٨/٢٠٢٣) وتاريخ ٢٠٢٣/٠٢/٠١م، بخصوص الموافقة على تأهيل عناصر المشروع والمرفق به السيرة الذاتية للعناصر المطلوبة ضمن مشروع تقديم الخدمات الهندسية والاستشارية لاستكمال الإشراف على تنفيذ الطريق الدائري الثاني والثالث بمكة المكرمة.

وحيث تمت دراسة السيرة الذاتية للمتقدم وإجراء المقابلة الشخصية معه، عليه

نفيدكم بالآتي:-

رقم	المرشح	الوظيفة المرشح لها	التوصية
١	محمد عثمان منصور الجندي	مهندس مدني إنشاءات رقم (٦)	مقبول تحت الاختبار لمدة ثلاثة أشهر

للاعتقاد وإكمال اللازم بموجبه.

ولكم تحياتي،،،

المدير التنفيذي للمشاريع الفنية

م. علي بن مجهود الغامدي



بشأن / اعتماد المهندس / محمد عثمان منصور الجندي

الموضوع — بوظيفة (مهندس جسور) بالمشروع عقد رقم (١١٦) .

المحترمين

صورة للسادة / مكتب الإستشاري شركة آد للهندسة

(الرياض / ص.ب: ١١٦٧٣ - هاتف: ٠١١/٢٠٥٩٦٦٦ - فاكس: ٠١١/٢٠٥٩٧٧٧)

المحترمين

السادة / شركة بن سمار للمقاولات

(الرياض - جريير - تلفون: (٢٩١٧٨٤٣) - (٤٧٧٤٠٠٠) (٣ خطوط) فاكس: (٢٠٦١٠٢٥) - ص.ب: (٥٦١٧) رمز البريد: (١١٤٣٢) - رقم الغرفة التجارية (٨٥٩٨٥)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ، ،

إشارة إلى عملية تنفيذ تقاطع الطريق الدائري الرابع مع طريق الطائف السيل عقد رقم (١١٦) مقاولتكم .

وحيث وردنا خطاب الإستشاري مكتب (آد) للهندسة رقم (١٩٦/٢٢/أ.ش) وتاريخ ١٤٤٤/٠٥/٠٣ هـ المبني على خطابكم رقم (٠٣٠/٠/ص/أ) وتاريخ ١٤٤٤/٠٤/٢١ هـ بخصوص اعتماد المهندس / محمد عثمان منصور الجندي بوظيفة (مهندس جسور) بالمشروع المذكور أعلاه .

وبعد مراجعة الأوراق والشهادات المقدمة من قبلكم وجد أنه لا مانع من اعتماد المهندس المذكور أعلاه على أن يكون تحت التجربة لمدة ثلاثة أشهر .

ولكم تحياتنا ، ، ،

مدير إدارة الجسور المكلف

مهندس / فيصل بن فهد النفيعي

٤٤٤/٧/١٤



٢٠٠٨-٧

شهادة مؤقتة



كلية الهندسة

تشهد الكلية بأن السيد / محمد عثمان منصور عثمان الجندي وجنسيته مصري

والمولود في السعودية بتاريخ ١٩٨٦/٠٥/٢٦

قد حصل على درجة بكالوريوس في الهندسة المدنية

بتقدير عام (مقبول) دور مايو عام ٢٠٠٨

بمجموع تراكمي ٤٨٢٥٠٠ درجة من ٠٧٥٠٠ درجة ونسبة ٦٤.٣٣%

فقط وقدره أربعة الاف وثمانمائة وخمسة وعشرون درجة

من المجموع الكلي وقدره سبعة آلاف وخمسمائة درجة

وقد وافق مجلس الكلية على نتيجة امتحانه في ٢٠٠٨/٠٧/٢١

واعتمدها مجلس الجامعة في ٢٠٠٨/٠٨/١٠

مدير شؤون الطلاب

رئيس قسم الخريجين

الموظف المختص

عبد السلام

محمد العبد

محمد

عميد الكلية

عبد السلام

محمد العبد

محمد

تحريراً في

٢٠٠٨/٠٩/٠٧

٢٠٠٨/٠٩/٠٧

٢٠٠٨/٠٩/٠٧

٢٠٠٨/٠٩/٠٧





THIS IS TO CERTIFY THAT

MOHAMED OTHMAN ELGINDY

HAS BEEN FORMALLY EVALUATED FOR EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND PERFORMANCE OF PROGRAM MANAGEMENT AND IS HEREBY BESTOWED THE GLOBAL PROFESSIONAL CERTIFICATION

Program Management Professional (PgMP)[®]

IN TESTIMONY WHEREOF, WE HAVE SUBSCRIBED OUR SIGNATURES UNDER THE SEAL OF THE INSTITUTE

A handwritten signature in black ink, reading 'Ike Nwankwo'.

Ike Nwankwo, PMP | Chair, Board of Directors



A handwritten signature in black ink, reading 'Pierre Le Manh'.

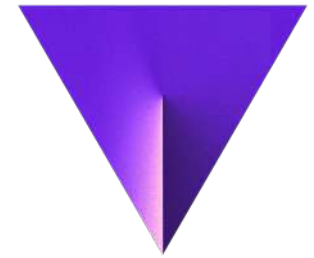
Pierre Le Manh | President & CEO

Certification Number: 4063763

Original Grant Date: 16 March 2025

Expiration Date: 16 March 2028





THIS IS TO CERTIFY THAT

MOHAMED OTHMAN ELGINDY

HAS BEEN FORMALLY EVALUATED FOR DEMONSTRATED EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND PERFORMANCE IN ACHIEVING AN ORGANIZATIONAL OBJECTIVE THROUGH DEFINING AND OVERSEEING PROJECTS AND RESOURCES AND IS HEREBY BESTOWED THE GLOBAL PROFESSIONAL CERTIFICATION

Project Management Professional (PMP)[®]

IN TESTIMONY WHEREOF, WE HAVE SUBSCRIBED OUR SIGNATURES UNDER THE SEAL OF THE INSTITUTE

A handwritten signature in black ink, reading 'Ike Nwankwo'.

Ike Nwankwo, PMP | Chair, Board of Directors



A handwritten signature in black ink, reading 'Pierre Le Manh'.

Pierre Le Manh | President & CEO

Certification Number: 3659556

Original Grant Date: 13 October 2023

Expiration Date: 13 October 2026

Citizenship: Egypt





NO. 20203
DATE: 06 April 2025



Certificate

OF ACHIEVEMENT

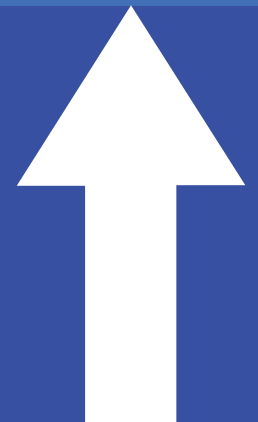
This is to certify that

MOHAMED OTHMAN ELGINDY

Has attended and successfully completed all prescribed requirements of the course entitled:

Preparation Course For **Risk Management Professional (RMP)**
(30 Hours)

Mohamed Raslan
YallaPMP Chairman





This is to certify that

MOHAMED OTHMAN ELGINDY

has successfully passed the certification exam for

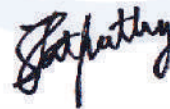
Six Sigma Yellow Belt

and is hereby designated as a **Six Sigma Yellow Belt Professional**

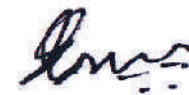
Granted Date : November 30, 2023

881133

Certificate ID



Executive Director



Chairman Academic Council



PRIMAVERA®

This is to certify that
Mohammed Othman Mansour Elgindy
has attended and successfully completed our Training Program

Course 102 – client /Server Basic Course

Authorized Trainer : Mostafa Elbakry

Date: Jan, 2010

CEUs Awarded= 1.95
PDUs Awarded= 19.5
Primavera PMI Provider ID: 1492
PMI Program Number:102





Certificate

THIS IS TO CERTIFY THAT

MOHAMED OTHMAN ELGINDY

HAS ATTENDED AND SUCCESSFULLY COMPLETED
ALL PRESCRIBE REQUIREMENTS OF THE COURSE ENTITLED:

PREPARATION COURSE FOR
PMI SCHEDULING PROFESSIONAL (PMI-SP)®

ENG. MOHAMED RASLAN
YALLAPMP CHAIRMAN

30 Nov. 2023

DATE

CERTIFICATE ID
0018199

