

# محمود أحمد يوسف

مهندس تنفيذ | بنية تحتية وإنشاءات

اتصال / واتساب +966553796801

mahmoud.youssef2024@gmail.com

جدة، المملكة العربية السعودية.

## الملخص المهني

مهندس مدني بخبرة +10 سنوات في تنفيذ مشروعات البنية التحتية والأعمال المدنية والمشروعات السكنية في مصر والمملكة العربية السعودية. متخصص في شبكات المياه والصرف الصحي، ومشروعات الطرق، والمنشآت الخرسانية المسلحة، وأعمال التشطيبات. امتلك خبرة قوية في إدارة مواقع العمل، وقيادة فرق التنفيذ، وضمان الالتزام بمعايير الجودة والسلامة، مع تحقيق كفاءة في التكاليف وتسليم المشروعات في الوقت المحدد. متاح للاستشارات الفورية بالعمل داخل المملكة العربية السعودية، مع إقامة قابلة للنقل، وأحمل رخصة قيادة (سعودية).

## الكفاءات الأساسية

- تنفيذ وإدارة مشروعات البنية التحتية والمرافق (طرق - مياه - صرف صحي)، والأعمال الإنشائية والتشطيبات.
- الإشراف على المواقع وإدارة أعمال التنفيذ، مع قيادة فرق العمل بالموقع والتنسيق بين المقاول الرئيسي والمقاولين من الباطن، وحل المشكلات الفنية وتقديم الدعم الهندسي.
- إعداد ومتابعة الجداول الزمنية للمشروعات، وتخطيط الموارد، ومراقبة تقدم الأعمال لضمان الالتزام بمعدلات التنفيذ.
- تطبيق أنظمة الجودة (QA/QC) بما في ذلك الاختبارات والتشغيل، مع الالتزام بمعايير السلامة والصحة المهنية (HSE) داخل المواقع.

## الخبرة المهنية

مهندس تنفيذ - مؤسسة مصر للتشييد والصناعة (السادس من أكتوبر، مصر)  
أغسطس 2020 - مارس 2026

- الإشراف على تنفيذ أعمال البنية التحتية واسعة النطاق بالمشروعات السكنية والقومية، بما يشمل شبكات المياه والصرف الصحي والري، وأعمال الطرق والبلدات، مع ضمان الالتزام بالموصفات الفنية ومعايير الجودة.

### أهم المشاريع والإنجازات:

- مشروع سكن مصر - مدينة الشروق  
تنفيذ أعمال البنية التحتية لعدد 114 عمارة سكنية، شملت أعمال شبكات المياه والصرف الصحي، وأعمال الطرق والبلدات والتشجير، مع تحقيق التنسيق الكامل بالموقع والالتزام بالجداول الزمنية للمشروع.
- مشروع خط مياه تغذية منطقة الراية - طريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوي  
تنفيذ خط مياه بطول 3.5 كم من مواسير UPVC بقطر 710 مم، شاملاً غرف المحابس، وكتل التثبيت، واختبارات الضغط، والتشغيل النهائي.
- مشروع عداية مياه أسفل طريق جنيمة  
تنفيذ عداية مياه بطول 125 متر بقطر 500 مم باستخدام تقنية الدفع الأفقي الموجه (HDD)، دون تعارض مع المرافق، مع الالتزام الكامل بمعايير السلامة والصحة المهنية.
- العاصمة الإدارية الجديدة  
تنفيذ مشاريع شبكات مياه وصرف صحي وصرف الأمطار بالحي السكني الأول والثاني، وتنفيذ أعمال تنسيق الموقع (انترلوك - بردورات - خرسانة مطبوعة - تشجير - إنارة) بالحي السكني الثالث.

مهندس موقع - شركة سبأ للمقاولات والاستثمار العقاري (كفر الشيخ، مصر)  
مايو 2019 - يونيو 2020

- تنفيذ أعمال الهيكل الخرساني لمشروع مدرسة تجريبية تحت إشراف الهيئة العامة للأبنية التعليمية.
- تنفيذ أعمال التشطيبات الداخلية والخارجية للمدرسة.
- ضمان الالتزام الكامل بالرسومات والموصفات الفنية وتطبيق معايير الجودة.

- الإشراف على أعمال التنشيطات وإعادة التأهيل لعدد من مأموريات ومباني الضرايب العقارية في عدة محافظات، مع ضمان الالتزام بالموصفات الفنية والرسومات المعتمدة.
- الإشراف على ترميم الواجهات وتطوير المكاتب بهدف تحسين حالة المباني وكفاءتها التشغيلية، وفقاً لأعلى معايير الجودة.

مهندس موقع - شركة دسر العربية للمقاولات (أبها، المملكة العربية السعودية )  
أبريل 2015 - سبتمبر 2017

شارك في تنفيذ مشروعات بنية تحتية كبرى بمنطقة عسير، مع متابعة أعمال التنفيذ بالموقع والتنسيق مع فرق العمل والمعدات، محققاً نسب عالية في مطابقة الجودة.

#### أهم المشاريع والإنجازات:

- تنفيذ مشروع طريق المحالة التابع لامانة عسير: تنفيذ اعمال طرق بطول 7 كم، شملت أعمال قطع صخري وقطع عادي وتسويات وردم، وطبقات أساس وإسفلت، وعبارات خرسانة لتصريف مياه السيول والأمطار.
- صيانة طريق أبها - خميس مشيط وطريق المدينة العسكرية: تنفيذ أعمال الصيانة(كشط - ازالة) لطبقات الاسفلت المتهاكلة وتنفيذ طبقات اسفلت جديدة.
- صيانة الأحياء الداخلية لمدينة أبها: تنفيذ أعمال صيانة(كشط للطبقات الإسفلتية +إعادة الرصف بطبقة إسفلتية جديدة).

مهندس موقع - شركة الحوت للمقاولات العامة (مدينة نصر، القاهرة، مصر)  
أغسطس 2014 - مارس 2015

- الإشراف على تنفيذ وحدات سكنية بمدينة 6 أكتوبر، مع ضمان الالتزام الكامل بالمخططات والموصفات ومعايير الجودة المعتمدة .
- تنسيق والإشراف على أعمال المقاولين من الباطن (السباكة، الكهرباء، والمحارة) لضمان تنفيذ الأعمال في الوقت المحدد وفقاً للمخططات المعتمدة.

#### المؤهل العلمي



- بكالوريوس الهندسة المدنية (2014).
- كلية الهندسة جامعة كفر الشيخ، مصر.
- مشروع التخرج: ميكانيكا التربة والأساسات.

#### المهارات الفنية

- أوتوكاد (ثنائي الأبعاد).
- ساب 2000 (تحليل انشائي).
- مايكروسوفت أوفيس (ورد، اكسيل، بوربوينت).
- الإشراف على المواقع وإدارة المشاريع .
- مراقبة الجودة (QC) والالتزام بمعايير الصحة والسلامة المهنية (HSE) .
- حصر الكميات وإعداد المستخلصات الدورية.

#### الدورات التدريبية

- إعداد مهندس المكتب الفني (حصر الكميات والمستخلصات).
- إعداد وتأهيل مهندس موقع (تنفيذ وإشراف).

#### اللغات

- اللغة العربية: اللغة الأم.
- اللغة الإنجليزية: أتحدث بطلاقة في التحدث والكتابة.