

علي حميد عياش

مهندس مدني | خبرة 22 سنة في مشاريع البنية التحتية

0502682238 | aliyash1978@gmail.com

الملخص المهني

مهندس مدني بخبرة تتجاوز 22 عامًا، منها 15 سنة في المملكة العربية السعودية، متخصص في إدارة وتنفيذ مشاريع البنية التحتية لشبكات المياه، شبكات الصرف الصحي، شبكات تصريف مياه الأمطار، ومشاريع درء أخطار السيول. عملت مع جهات حكومية وشركات كبرى مثل الهيئة السعودية للمدن الصناعية (مدن)، شركة المياه الوطنية، أمانة جازان. متمكن من أعمال المكتب الفني، الإشراف والتنفيذ، وإعداد العقود والمستخلصات، مع خبرة واسعة في استخدام البرامج الهندسية والإدارية.

المؤهلات العلمية

بكالوريوس هندسة مدنية – جامعة الأنبار، العراق 2002

الخبرات العملية

مهندس المكتب الفني – مشروع البنية التحتية للقطاع رقم 5، المدينة الصناعية، المدينة المنورة
الهيئة السعودية للمدن الصناعية (مدن) – شركة الإنجاز للتجارة والمقاولات | 2024/02 – 2025/02

- إعداد المخططات التنفيذية ومطابقتها مع المخططات التصميمية لضمان جودة التنفيذ.
- إدارة أعمال الحصر والكميات وإصدار المستخلصات الشهرية بدقة ووفق الجداول الزمنية.
- التنسيق مع الاستشاري والجهات المالكة لحل الملاحظات الفنية وتسريع سير العمل.
- المساهمة في إعداد التقارير الفنية والتحديثات الدورية لجدول تقدم المشروع.

مهندس المكتب الفني – شركة صخور التشييد للمقاولات | 2023/11 – 2021/06

- إعداد المخططات التنفيذية ومراجعة الرسومات المعمارية والإنشائية قبل اعتمادها للتنفيذ.
- إعداد العروض الفنية والمالية وتقديمها في المناقصات والمناقصات الحكومية والخاصة.
- إدارة أعمال الحصر والكميات وصياغة مستخلصات المقاولين ومراجعتها بدقة.
- الإشراف على التنسيق بين الفرق الفنية والميدانية لضمان الالتزام بخطة العمل والجداول الزمنية.

مهندس مقاول – مشروع شبكات وخزانات مياه الشرب بقرى ضباء

شركة صخور التشييد للمقاولات | 2019/10 – 2021/05

- الإشراف على تنفيذ خطوط الشبكات وخزانات المياه وفق المواصفات والمعايير المعتمدة.
- متابعة تقدم الأعمال ميدانيًا والتأكد من مطابقة التنفيذ مع الجدول الزمني للمشروع.
- إعداد التقارير الفنية ورفعها للجهات المالكة والاستشاري لمعالجة الملاحظات وتسريع الإنجاز.

مهندس مقاول – مشاريع درء أخطار السيول (أبو عريش – أحد المسارحة)، جازان

مؤسسة حاز للتجارة والمقاولات | 2016/11 – 2018/05

- الإشراف على تنفيذ العبارات الصندوقية والأنبوبية وقنوات التصريف وفق المواصفات المعتمدة.
- متابعة أعمال الجدران الاستنادية والميول الجانبية وضمان جودة التنفيذ وسلامة الموقع.
- لتنسيق مع الاستشاري والجهات المالكة لمعالجة الملاحظات الفنية وتذليل معوقات التنفيذ.

مهندس استشاري فئة (أ) – مشاريع خزانات وشبكات المياه بمحافظة بقعاء

شركة أجا للاستشارات الهندسية | 2012/01 – 2016/10

- الإشراف على تنفيذ شبكات المياه وخزانات التخزين وضمان مطابقتها للمواصفات الفنية والمعايير الهندسية.
- مراجعة واعتماد المخططات التنفيذية والتقارير الفنية المقدمة من المقاولين.
- متابعة الجدول الزمني للمشاريع وتقييم نسب الإنجاز ورفع التوصيات للجهات المالكة.

مهندس استشاري – فريق الدعم الفني لبلدية محافظة الحناكية، المدينة المنورة
شركة أجا للاستشارات الهندسية | 2010/01 – 2012/12

- متابعة مشاريع البنية التحتية الخاصة بالبلدية واعتماد مراحل التنفيذ وفق المخططات ومواصفات.
- إعداد التقارير الفنية الدورية ورفعها للبلدية لدعم اتخاذ القرارات الفنية والإدارية.
- المساهمة في مراجعة العقود والمستخلصات الفنية للمقاولين وتدقيق الحصر والكميات.

مهندس استشاري – مشاريع المياه والبنية التحتية
الصندوق الاجتماعي للتنمية – اليمن | 2003/01 – 2009/12

- الإشراف على تنفيذ شبكات المياه والصرف الصحي في المشاريع التنموية وضمان مطابقتها للمواصفات.
- المساهمة في إعداد دراسات الجدوى والتصاميم الأولية للمشاريع قبل التنفيذ.
- متابعة جودة الأعمال الميدانية وتقديم التقارير الفنية للجهات الممولة والمستفيدة.

المهارات الفنية والشخصية

- خبرة في إدارة وتصميم وتنفيذ مشاريع البنية التحتية.
- إتقان البرامج الهندسية: **Primavera, AutoCAD, WaterCAD**.
- مهارات قوية في برامج **Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, MS Project)**.
- إعداد المخططات التنفيذية والمخططات حسب التنفيذ.
- صياغة عقود مقاولين الباطن ومراجعة الحصر والمستخلصات.
- خبرة في منصات اعتماد وأوراكل (شركة المياه الوطنية) وإعداد العروض الفنية والمالية.

الدورات التدريبية

- AutoCAD مركز الصدى للحاسبات، بغداد
 - STAAD 3 – المركز الهندسي المتخصص، بغداد
 - ورش عمل ودورات تدريبية – الصندوق الاجتماعي للتنمية، اليمن
-