

حازم أحمد الصعيدي

العنوان: الرياض, المملكة العربية السعودية

رقم الهاتف : +966544326337

البريد الإلكتروني : hazemelseidy23@gmail.com

■ الهدف المهني

مساح محترف بخبرة تزيد عن 4 سنوات في مشاريع كبرى بمجالات المساحة والجيوماتكس، أطمح إلى الانضمام لفريق هندسي احترافي يمكنني من استخدام خبراتي وأجهزتي وبرامجي المتقدمة في تطوير المشاريع ورفع كفاءة الأداء المساحي، مع التزام كامل بالدقة والجودة ومعايير السلامة العالمية...

■ الخبرات العملية

1- مساح عام شركة تيتان الروسية – (Titan Company) حتى الآن

المشروع: إنشاء الوحدة الثالثة من المفاعل النووي بالضبعة

- أعمال الرفع المساحي للمنشآت الخرسانية
- مراقبة أعمال التوربينات بدقة باستخدام GPS وتوتال ستيشن
- التنسيق مع فرق العمل الروسية والترجمة الفنية للمخططات

2- مساح عام شركة دوسان الكورية (Doosan Korean Co.)

المشروع : بناء توربينات مفاعل نووي في مصر

- تنفيذ أعمال الرفع والتسليمات النهائية
- إعداد تقارير الجودة ورفعها للإدارة

3- مساح عام شركة حسن علام للإنشاءات (Hassan Allam)

المشروع: محطة الضبعة النووية

✓ الإجازة: تم تكريمي كـ "أفضل موظف ملتزم بالسلامة" في أكتوبر 2024

4- شركة تبارك للبنية التحتية (Tabarak Infra Co.)

المشروع: محطة مياه كفر الدوار

- أعمال الميزانية الشبكية والتصميم المساحي لشبكات المياه

5- الشركة الدولية للإنشاءات

المشروع: محطات الرفع والمعالجة في أبو تلات والبنجر

- رفع خطوط الطرد والانحدار، والتصميم المساحي الدقيق للمحطات

6- شركة أرجينزا للمقاولات (Argenza Co.)

المشروع: إنشاء أكاديمية عسكرية بالعاصمة الإدارية الجديدة

- الأعمال المساحية للإنشاءات الرئيسية والأسوار والتصميم الأفقي والعمودي

7- مكتب المهندس مدحت صالح للاستشارات الهندسية

- أعمال التصميم والاعتماد الفني للمشروعات – مراجعة المخططات

■ المؤهلات الأكاديمية

- ليسانس الآداب – قسم المساحة والخرائط ونظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد (الجيوماتكس)

جامعة طنطا- كلية الآداب – 2022

✓ التقدير العام: جيد جداً

■ الدورات التدريبية والشهادات

- شهادة خبرة – الشركة الدولية للإنشاءات – البنية التحتية ومحطات الرفع
- شهادة خبرة – مكتب المهندس مدحت صالح
- شهادة تدريب – شركة دوسان الكورية – أعمال الرفع والتسليمات
- شهادة – أفضل موظف ملتزم بالسلامة – شركة حسن علام – أكتوبر 2024
- شهادة – مكتب مصر للاستشارات الهندسية

■ المهارات التقنية

- متابعة التطورات في مجال المساحة والأجهزة الحديثة
 - القراءة في أنظمة الطاقة والبنية التحتية
 - تعلم لغات جديدة والتواصل مع فرق عمل متعددة الجنسيات
 - سرعة التعلم والتطوير الذاتي
 - العمل الجماعي وتحمل ضغط العمل
-

■ المهارات الفنية

- إجابة استخدام أجهزة المساحة
 - الميزان القامة , GPS , Total Station
 - (Leveling Instruments)
 - إجابة استخدام البرمجيات الهندسية
 - Revit – , Civil 3D , AutoCAD (2D & 3D) , Arc Gis Bro أعمال النمذجة ثلاثية الأبعاد
 - Microsoft Office – Word / Excel / PowerPoint
-

■ اللغات

- العربية: اللغة الأم
- الإنجليزية: جيد جدا (قراءة – كتابة – محادثة)