



سيرة ذاتية

الجنسية : يمني

الاسم : أحمد علي أحمد محمد الضبياني

تاريخ ومحل الميلاد 1990 جبن - الخالص

الحالة الاجتماعية : متزوج

بكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة العلوم والتكنولوجيا كلية الهندسة 2013م

البريد الإلكتروني aahmedail128@gmail.com

هوايل: 00967-733291122

الدرجات العلمية:

- طالب ماجستير حالياً
- بكالوريوس هندسة مدنية من جامعة العلوم والتكنولوجيا بتقدير امتياز مع مرتبة الشرف - كلية الهندسة - صنعاء - دور يونيو 2013م
- الثانوية العامة - القسم العلمي 2008م

الأعمال والمهام الإدارية:

- عمل كمعيد في جامعة العلوم والتكنولوجيا-اليمن - حالياً
- تصميم عدة مباني سكنية - صنعاء
- الإشراف على عدد من المباني السكنية - صنعاء
- المشاركة في الإشراف على تنفيذ شبكة صرف صحي - صنعاء
- المشاركة في لجنة التظلمات في الجامعة
- المشاركة في لجنة التدريب الميداني في الجامعة
- المشاركة في لجنة الاختبارات في الجامعة

الأبحاث:

- بحث حول استخدام مخلفات المناشير بديلاً عن الركام في الخلطة الخرسانية - صنعاء 2013م

الدورات التي شاركت فيها:

- دورة تحليل تصميم المباني الزلزالية باستخدام برامج BIM
- دورة تحليل تصميم المباني الزلزالية باستخدام برنامج ايتاب
- دورة تصميم المنشآت الزلزالية
- دورة تصميم باستخدام برنامج الإسكل

- دورة الإشراف الموقعي
- دورة معايرة الواقع الإنشائي للمواصفات والمقاييس
- دورة الرسم باستخدام الأتوكاد (AUTOCAD)
- دورة الإشراف على تنفيذ الطرق واستخدام برنامج (AUTODESK LAND)
- دورة استخدام جهاز التوتل استيشن (TOTAL STATION)

النزول الميداني:

- النزول إلى كسارة شركة العربية للمقاولات
- النزول إلى شركة السعيد للخرسانة الجاهزة ومعرفة آلية العمل
- النزول إلى موقع جسر الشهيد الهندوانة الذي يتم تنفيذه حالياً
- النزول إلى موقع سد حمل الذي يتم تنفيذه حالياً

الخبرات:

- خبره في مجال التدريس عملت كمعيد في جامعه العلوم والتكنولوجيا لمدة سنتين
- المواد التي تم تدريسها (مساحة ، هندسه صفيه، تحليل انشاءات ، مقاومه مواد)
- لإشراف الميداني على تنفيذ المنشآت السكنية
- استخدام برنامج التحليل والتصميم الإنشائي ETABS
- استخدام برنامج الرسم AUTO CAD
- استخدام جهاز (TOTAL STATION)
- استخدام برنامج الإكسل للتصميم الإنشائي
- تصميم المباني السكنية
- تصميم المباني الزلزالية
- تصميم شبكات الصرف الصحي
- استخدام الحاسوب

