

مهندس طرق وبنية تحتية خبرة 7 اعوام

مهندس طرق وبنية تحتية – سامر أشرف زكريا الدسوقي

المعلومات الشخصية :

- ❖ تاريخ الميلاد : 15-10-1994 م
- ❖ الجنسية : مصري
- ❖ الديانة : مسلم
- ❖ الحالة الإجتماعية : متزوج
- ❖ رخصة القيادة : خاصة سعودية
- ❖ رقم الجوال : 00966562374565
- ❖ الايميل : SAM.AS.ZAK@GMAIL.COM
- ❖ سنة التخرج : 2018 – التقدير العام : امتياز
- ❖ مشروع التخرج : أساسات – تصميم انظمة السند والنزح الجوي – التقدير العام : امتياز

الخبرة العملية :

❖ من عام 2020 حتى تاريخه

اسم الشركة : الانجاز للتجارة والمقاولات

الوظيفة : مهندس طرق وبنية تحتية

المشروع الاول : استكمال الاعمال المتبقية للطريق الدائري الثاني بمكة المكرمة تقاطع الطنطباوي بطول 5 كم بتكلفة

233,000,000.00 ريال سعودي

الاستشاري : يوروجروب للاستشارات الهندسية (EURO GROUP)

الاشراف على تنفيذ الوصلة بين طريق المدينة والكعبكية والرابطة مع طريق ام القرى ومشروع الملك عبد العزيز (مسار) وتقاطع البيبان ويحتوي على نفقين النفق الاول المتقاطع مع منطقة البيبان عبارة عن 6 بلاطات صندوقية BOX والنفق الثاني المتقاطع مع طريق ام الفري عبارة عن 5 بلاطات مفرغة VOIDED SLABS بالاضافة الى نفق طولي من الحوائط الساندة بطول 150 م/ط بالاضافة الى تنفيذ شبكة تصريف السيول للمشروع وجميع الطرق واعمال الجدران

الخرسانية المثبتة بالتربة MSE WALLS وتنفيذ المنشآت القوسية TECH-SPANS وتنفيذ محطتين رفع لمياه السيول والمياه الجوفية بالانفاق

المشروع الثاني: تطوير البنية التحتية للمدينة الصناعية بمكة المكرمة – المرحلة الثانية بتكلفة 250,000,000.00 ريال سعودي

الاستشاري: شركة ايجس السعودية للاستشارات الهندسية (EGIS)

الاشراف على استكمال اعمال الطرق المتبقية للمدينة الصناعية وعمل بنية تحتية كاملة من شبكات المياه والصرف الصحي والسيول والري والحريق وشبكة الكهرباء والاتصالات بالاضافة الى انشاء محطة رفع لمياه تغذية خطوط شبكة الري والحريق وتنفيذ قناة مائية بطول 5 كم بنظام تبطين من الميول الخرسانية والريراب وتنفيذ ايضاً عبارة بطول 163 م.ط و 15 فتحة لتصريف مياه الامطار

❖ من عام 2018 حتي عام 2020

اسم الشركة: اساسات جدة للتجارة والمقاولات

الوظيفة: مهندس بنية تحتية

المشروع الاول: الرصيف البحري لميناء جدة الاسلامي بتكلفة 60,000,000,00 مليون ريال سعودي

الاستشاري: شركة ايكوم للاستشارات الهندسية (ECOM)

الاشراف على إنشاء رصيف بحري بميناء جدة الاسلامي عبارة عن خوازيق BORED PILES وعمل بلاطة طولية بكامل طول الرصيف البحري مع اجراء جميع الاختبارات اللازمة للخوازيق

المشروع الثاني: DESIGN OF WESTERN ROADS LINE - GULF OF AGABA TO HIGHWAY 5 بتكلفة 8,000,000,00 ريال سعودي

الاستشاري: الاستشاري: شركة ايكوم للاستشارات الهندسية (BECHTEL)

الاشراف على انشاء نظام ساند للتربة مكون من الواح الشيت بايل المثبت بالتربة عن طريق صفيين من الانكور بعمق يصل الى 16 متر وعمل جدار ساند من الكمر الاستيل والخشب المدعم بالانكور بعمق يصل الى 13 متر لانشاء المعبر السفلي للمشروع وعمل جدار من الخرسانة مسبقة الصب المثبت بالتربة MSE WALLS

البرامج :

- ❖ AUTODESK (AUTOCAD CIVIL3D – SUBASSEMBLY COMPOSSER – INFRAWORKS 360 -
AUTOCAD STRUCTURAL DETAILING – REVIT – NAVISWORKS)
- ❖ CSI PACKAGE (SAP 2000 – SAFE – ETABS – CSI COLUMN)
- ❖ BENTLY PACKAGE (SEWAR GEMS – STORM CAD – WATER CAD)
- ❖ MICROSOFT OFFICE (EXCEL – WORD – POWERPOINT)

اللغات :

- ❖ ENGLISH - VERY GOOD

الشهادات :

- ❖ الهيئة السعودية للمهندسين (SCE)
- ❖ شهادة اوتوديسك – CIVIL3D