

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية



الاسم: زهير أحمد الطيب

الجنسية: سوداني

مكان الميلاد: المملكة العربية السعودية

تاريخ الميلاد: 31/5/1989

الحالة الاجتماعية: متزوج

الديانة: مسلم

العنوان الرئيسي: سكاكا – الجوف - المملكة العربية السعودية

رقم الهاتف: 0535742081

البريد الإلكتروني: zohair.89@hotmail.com

المؤهلات الدراسية

ماجستير هندسة مدنية (تخصص طرق)

الجامعة التكنولوجية (ماليزيا)

مارس 2015 - يونيو 2016

بكالوريوس هندسة مدنية

جامعة سيلانجور (ماليزيا)

مايو 2008 – أكتوبر 2012

الخبرات العملية

❖ جهة صاحب العمل : مكتب المستوى للاستشارات الهندسية
المركز الوظيفي : مهندس مدني (مهندس مقيم)
اسم المشروع : سفلة مخططات المنح لأمانة منطقة الجوف (يوليو 2023 حتى تاريخه)

الوصف :

- ❖ فحص ومراقبة جودة المواد الواردة مع عمل الاختبارات اللازمة قبل البدء في الاعمال.
- ❖ فحص والإشراف على أعمال الطرق مثل اختبار القطع والتعبئة والضغط واختبار FDT للطبقات MC1 والاسفلت .
- ❖ تنفيذ الأعمال حسب المواصفات والمعايير حسب الجدول الزمني للمشروع.
- ❖ إعداد تقارير التقدم في الموقع مثل التقارير اليومية والاسبوعية والشهرية .

❖ جهة صاحب العمل :مجموعة المستشارين الهندسية الخرطوم-السودان
المركز الوظيفي : مهندس مدني (مهندس مقيم)
اسم المشروع : مبني قاعات أكاديمية السودان للعلوم المصرفية والمالية (يناير 2020 - يناير 2023)

الوصف:

- مراجعة واعتماد إجراءات عمل تسليم المقاول ومنهجية البناء لضمان جودة الصنعة
- مراجعة المخططات التنفيذية للمقاولين وتقديمات المواد للموافقة عليه
- الإشراف المباشر على عمل المقاولين فيما يتعلق بالتحقق من الامتثال لرسومات التنفيذ والوثائق
- التحقق من التنفيذ الصحيح لبرامج ضمان الجودة / مراقبة الجودة
- التحقق من الامتثال لبيانات الطريقة عند الاقتضاء ، يشهد على الاختبارات ومراجعة الوثائق والرسومات المدنية
- نصح مدير المشروع في المواقع الخطرة أو الحوادث أو غيرها من المسائل المتعلقة بالسلامة
- أداء جميع الواجبات الأخرى المعينة من قبل مدير المشروع
- تنفيذ الأوامر المقدمة من العميل
- التنسيق الوثيق مع العميل فيما يتعلق بجميع المسائل الفنية للبناء
- تحقق من المواد المسلمة في الموقع ، من خلال تقديم المقاول للشركة (تقرير فحص المواد) للموافقة عليه ، بما يتوافق مع العينات والمواد المعتمد.
- ❖ جهة صاحب العمل : شركة مام للطرق والجسور

المركز الوظيفي : مهندس مدني (طرق)

اسم المشروع : تنفيذ طرق منطقة الخرطوم 5 وكافوري (يونيو 2017 - أكتوبر 2019)

❖ فحص الاعمال مع مهندس الموقع ومهندس المقاول من الباطن لضمان مراقبة الجودة (QC)

❖ فحص ومراقبة جودة المواد الواردة مع عمل الاختبارات اللازمة قبل البدء في الاعمال.

❖ فحص والإشراف على أعمال الطرق مثل اختبار القطع والتعبئة والضغط واختبار FDT للطبقات MC1 والاسفلت ، والأعمال الخارجية.

❖ تنفيذ الأعمال حسب المواصفات والمعايير حسب الجدول الزمني للمشروع.

❖ التنسيق مع الاستشاري ومهندس الموقع لتنفيذ الاقتراحات والتوصيات التي يقدمها الخبير الاستشاري.

❖ إعداد تقارير التقدم في الموقع أسبوعياً وتقديم تقرير إلى مدير المشروع.

❖ ترتيب زيارة الموقع مع الاستشاري للتفتيش بانتظام خلال كل مرحلة وتوضيح أي استفسارات من الاستشاري.

❖ جهة صاحب العمل :مجموعة المستشارين الهندسية الخرطوم-السودان

المركز الوظيفي : مهندس مدني (مهندس مقيم)

اسم المشروع :مشروع برج أسماعيل الازهري الوقفي السكني للطالبات (يونيو 2012 -نوفمبر 2014)

الوصف:

■ إعداد ومراقبة أداء المشروع للمقاول

■ الإشراف المباشر على عمل المقاولين فيما يتعلق بالتحقق من الامتثال لرسومات التنفيذ والوثائق

■ التحقق من التنفيذ الصحيح لبرامج ضمان الجودة / مراقبة الجودة

■ نصح مدير المشروع في المواقف الخطرة أو الحوادث أو غيرها من المسائل المتعلقة بالسلامة

■ أداء جميع الواجبات الأخرى المعينة من قبل مدير المشروع

■ التقييم والمراجعة للموافقة على شهادة الدفع للمقاول.

■ المراقبة والتوثيق والتفتيش الميداني لجميع الأنشطة فيما يتعلق بالأعمال المدنية الهيكلية بما في ذلك الأعمال

الكهروميكانيكية الأخرى

■ إصدار مذكرة ميدانية بشأن جميع الأنشطة التي لا تتوافق مع الرسومات والمبادئ التوجيهية والمواصفات

والجداول وإجراءات السياسات المعمول بها

اللغات

❖ العربية مستوى الطلاقة

❖ الانجليزية جيد جدا

الانجازات

ورقة علمية تم نشرها بإضافة مخلفات المطاط كمضاف لتقليل نسبة المادة الاسفلتية

<https://myjournal.mohe.gov.my/public/article-view.php?id=98223>

الدورات التدريبية

❖ دورة مكثفة لكورس أوتوكاد D&3D Design2 (مايو 2012)

❖ دورة مكثفة primavera (يونيو 2012)

❖ الإشراف الفعال على تشييد المباني (فبراير 2017)

الهيئات الهندسية

❖ الهيئة السعودية للمهندسين (فبراير 2023)

عضوية رقم 926057

❖ الجمعية الهندسية السودانية (أبريل 2013)

عضوية رقم ه/ س م/م خ/ 33583