



أوبار للاستشارات الجيولوجية

UBAR GEOLOGICAL CONSULTING

www.ubargeo.com

جدول المحتويات

٣	عن أوبار للاستشارات الجيولوجية
٣	من نحن:
٣	رؤيتنا:
٣	رسالتنا:
٣	خبراتنا:
٤	قيمنا
٤	الصحة والسلامة:
٤	العملاء:
٤	القوى العاملة:
٤	روح الفريق:
٥	الجودة
٥	سياسة الجودة:
٥	اهداف الجودة:
٥	ضمان ومراقبة الجودة:
٦	الهيكل التنظيمي
٧	خدماتنا
٨	الدراسات الجيولوجية
٨	الدراسات الهيدروولوجية
٨	الدراسات الجيوتقنية
٩	دراسات وفحص المواقع للمشاريع الهندسية
١٠	الدراسات التعدينية وهندسة المناجم
١٠	دراسات تقييم السدود الحالية
١١	مشاريعنا
١٦	عملاء أوبار
١٨	فريق العمل
	Error! Bookmark not defined.
	الوثائق

عن أوبار للإستشارات الجيولوجية

من نحن:

أوبار مكتب استشاري مرخص من وزارة التجارة والصناعة بالمملكة العربية السعودية بموجب رخصة مزاولة المهنة رقم (١١١٤٠) صادرة من وزارة التجارة والصناعة، يمتلك فريق عمل ذو خبرة عالية وتخصصية في مجالات علوم الأرض يقع في مدينة جدة - المملكة العربية السعودية، متخصص بتقديم الإستشارات الجيولوجية والجيوتقنية والهيدرولوجية للإسهام بها في جهود التنمية الجيولوجية في جميع مناطق المملكة العربية السعودية.

رؤيتنا:

تحقيق القيمة المثلى للخدمة الإستشارية من خلال توفير حلول إستشارية شاملة لمتطلبات العملاء.

رسالتنا:

تقديم الإستشارات والدراسات الفنية اللازمة في مجال الجيولوجيا لعملائنا المتميزين وذلك بأحدث الطرق والتقنيات العلمية وأفضل الخبرات لتحقيق أفضل المعايير المهنية الممكنة.

خبراتنا:

إن فريقنا يمتلك الخبرات العالية في تنفيذ الدراسات بمشاريع التعدين والدراسات الجيوتقنية. لدينا مهندسين وفنيين يجمعون بين التعليم واسع النطاق، والخبرة الميدانية في مجال اعداد الدراسات لتزويدكم بالمعلومات الدقيقة والمستقلة في كل مرحلة من مراحل المشروع، لدينا اسلوب مرن يعتمد على العمل الجماعي والذي يشكل طريقتنا في العمل لتلبية احتياجات العملاء.

قيمنا

الصحة والسلامة:

الصحة والسلامة من أهم الأولويات مكتب اوبار للاستشارات الجيولوجية حيث نسعى الى ابتكار طرق جديدة في هذا المجال باستمرار لتعزيز الصحة والسلامة المهنية للموظفين بغض النظر عن واجباتهم ومسؤولياتهم، ونحن ملتزمون بالامتثال لمتطلبات الصحة والسلامة في المكتب، كما ان المكتب ملتزم بتعريف الاجراءات الصحيحة لاستخدام وتناول البرامج والاجهزة بشكل آمن.

العملاء:

ندرك بان ارضاء العملاء هو اساس النجاح من منطلق ان حماية مصالح عملائنا وهي واحدة من اهم المهام الرئيسة لدينا بناءً على ذلك فأن لدى المكتب سياسات واجراءات تضمن حماية المعلومات الخاصة به والتي تشمل اجراءات صارمة لحماية اجهزة التخزين ونقل النتائج واخراجها بالصورة الصحيحة.

القوى العاملة:

يدرك مكتبنا بأن تركيز القوى العاملة يجب ان ينصب على أداء واجباتهم بأمانه وبطريقة مهنية وبالتالي فان لدى المكتب اجراءات لضمان دقة العمل والتي تشمل الادارة والموظفين.

روح الفريق:

نعمل بروح الفريق الواحد بغض النظر عن المناصب والألقاب، فجميع العاملين في المكتب يساهمون في نجاح العمل من موقع عملة حيث يسعى الجميع بتحفيز بعضهم البعض وتذليل الصعاب في كل مراحل العمل لضمان عدم حدوث اي نشاط من شأنه ان يقلل من الثقة في الكفاءة والنزاهة والسلامة التشغيلية.

الجودة

سياسة الجودة:

سياسة الجودة لمكتب اوبار للإستشارات الجيولوجية مبنية على التحسين المستمر للعمليات والخدمات لتحقيق رضى العملاء المستمر. وبالتالي فإن سياستنا تنص على:

- الإستمرار في توفير خدمات الجودة التي تتوافق مع متطلبات العملاء والجهات التنظيمية
- التأكد من أن جميع الأفراد أكفاء ومؤهلين للقيام بالمهام التي يؤدونها، وأن يقوم جميع الأفراد بالاطلاع على وثائق نظام الجودة من أجل تنفيذ السياسات والإجراءات في عملهم بمهنية وفعالية في أداء خدمات الدراسات للحصول على نتائج صحيحة ودقيقة.
- هدفنا هو تشجيع المشاركة الفعالة من جميع العاملين في تخطيط الجودة واستمرار الجهود المبذولة لتلبية جميع متطلبات الجودة والخدمة.
- الامتثال لجميع المتطلبات القانونية وغيرها التي تنطبق على عمليات المنظمة المتعلقة بالنواحي البيئية.

اهداف الجودة:

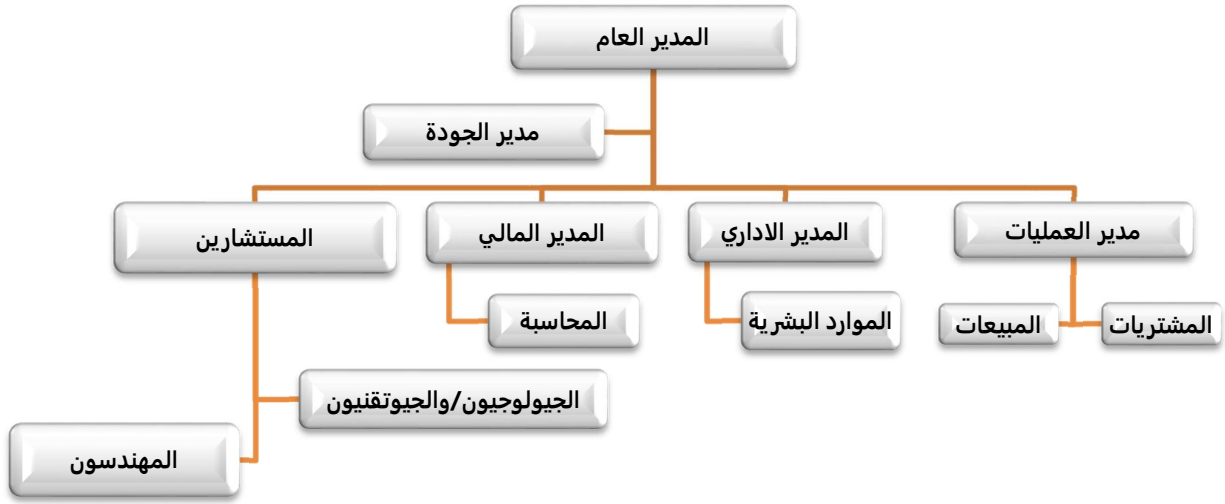
- توافق الدراسات مع طلب العميل.
- يجب أن تكون نتائج الدراسات دقيقة، سريعة وموثوق بها.
- قبول التغييرات والتحسين المستمر لخدماتنا لتلبية احتياجات العملاء وتوقعاتهم ولتعزيز القيمة لعملائنا.
- يجب أن يتم إتباع إجراءات جيدة في المكتب للحفاظ على البيئة ومن أجل حماية الأفراد والأجهزة وخصائص العملاء.
- التحسين المستمر لتطوير كفاءة الموظفين من خلال التوعية، والعمل الجماعي، والتعليم والتدريب والاتصال والتشجيع.
- يتم اعتماد أساليب وممارسات متقدمة لتعزيز رضا العملاء.
- تم تصميم نظام إداري لتلبية متطلبات إدارة ومتطلبات العميل.
- التحقيق الكلي لرضا العملاء.

ضمان ومراقبة الجودة:

الجودة اعلى اهتماماتنا. ونضمن تحقيق الجودة من خلال:

- وجود مستشارين ومهندسين يتمتعون بدرجة عالية من الكفاءة والمهنية.
- استخدام أحدث الأجهزة والبرامج وتحديثها بشكل دوري.
- الحصول على الاعتمادات والشهادات في مجال اعمالنا.
- اتخاذها الإجراءات التصحيحية والوقائية الواجبه للحد من الاخطاء.
- ضمان دقة وموثوقية الدراسات والنتائج.

الهيكل التنظيمي



خدماتنا

مكتب اوبار للإستشارات الجيولوجية يقدم خدمات الدراسات والإستشارات الجيولوجية والجيوتقنية والهيدرولوجية للإسهام بها في جهود التنمية الجيولوجية في جميع مناطق المملكة العربية السعودية، لتصميم الحلول الهندسية ومعالجتها، نغطي جميع انواع الدراسات الجيولوجية والجيوتقنية والهيدرولوجية وكذلك الدراسات التعدينية. لدينا برامج متطورة ضرورية للمشاريع المعتمدة على الجودة العالية مثل المباني الشاهقة والجسور والسدود ومحطات توليد الكهرباء، والمناجم، أعمال الحفر والأنفاق.

فريقنا الفني ذوي مهارات عالية ويمتلك الموارد والامكانيات لتزويد العملاء بخدمات الدراسات المعملية والتجارب الحقلية، وهو مؤهل ومكون من مستشارين ومهندسين مختصين و جيولوجيين محترفين يعملون بجهد لتقديم أفضل الخدمات ضمن وقت زمني محدد.



الدراسات الجيولوجية

الخرائط الجيولوجية تبيّن السمات الجيولوجية وأنواع الصخور والتربة وتظهر الأنواع المختلفة من الطيات والصدوع والمقاسم بالاتجاهات المختلفة للتراكيب الجيولوجية.

الدراسات الهيدرولوجية.

- دراسات الحد من مخاطر السيول حيث تعتبر السيول والفيضانات من أبرز المخاطر التي تهدد الأرواح والممتلكات نتيجة للزيادة الكبيرة في معدل هطول الأمطار، ويتم ذلك من خلال تتبع مسارات تدفق المياه بالأودية ومناطق التجمع المائي وكذلك رصد الصور الفوتوغرافية للمسارات الحالية للوادي والتعرف على عمليات التآكل والنحت الحاصلة في جوانب الأودية وتحليل الخرائط الطبوغرافية للأودية بالإضافة إلى تحليل صور الأقمار الصناعية نماذج الارتفاعات الرقمية والتي من خلالها يتم رسم الأحواض المائية (منطقة التجمع المائي) وكذلك رسم شبكة الصرف وذلك باستخدام برنامج النمذجة الهيدرولوجية، و تحليل البيانات المطرية للمحطات من خلال الرجوع الي السجلات المطرية ومعرفة كثافة التساقط المطري باستخدام التحليلات الإحصائية الخاصة بتحديد كميات الإمطار لفترات تكرار مختلفة (٥، ١٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٠ سنة).
- حساب العرض التصميمي للمنشآت المائية وتقديم الحلول الهندسية:
- من خلال حسابات الأمطار والسيول واقتراح الحلول الهيدروليكية يتم تصميم المنشآت المائية طبقا لقيم التدفق والمعاملات المورفومترية لفترات التكرارية المختلفة من خلال استخدام أحدث البرامج.

الدراسات الجيوتقنية.

تمتلك أوبار خبرات عالية المستوى في إجراء الدراسات الجيوتقنية والتي تتعلق باستكشاف التكوينات الجيولوجية المختلفة بما في ذلك بحث ودراسة السلوك الهندسي والبنائي للصخور، ودراسة وتحديد خواص التربة ومشاكلها الهندسية لكي تقدم من خلال هذه الدراسات تصورا كاملا عن الطبقات التحت سطحية.

➤ اصدار الخرائط الهندسية

الخرائط الجيولوجية الهندسية تصنف وتوزع أنواع التربة والصخور ودراسة الخصائص الهندسية وتخرجها على خرائط ذات مقاسات رسم مختلفة وذات أغراض مختلفة تهم مصممي المباني ومخططي المدن.

➤ الانهيارات الأرضية

يقوم المكتب بدراسة القطوعات والمنحدرات الصخرية على الطرق وداخل المدن والانفاق وكذلك المناجم وتتم خلالها تطبيق أحدث البرامج العلمية التخصصية ويشمل:

➤ رسم خرائط هندسية لمواقع الميول والقطوعات الصخرية والانفاق وتحديد خواصها الجيوتقنية.

➤ استخدام نظم التقييم العددي (RMR and Q system) والتصنيف الجيوميكانيكي (SMR) للتعامل مع الكتل الصخرية في القطوعات والمنحدرات وكذلك داخل الانفاق.

- تحليل بيانات التراكيب الجيولوجية باستخدام المساقط الشبكية باستخدام برنامج تخصصية لتعيين احتمالية الانهيار للقطوعات والمنحدرات الصخرية والصخور داخل الانفاق وحساب معامل الامان من خلال استخدام البرامج وذلك لتحليل الاجهادات حول الانفاق.
- تطبيق نظام مخاطر التساقط الصخري الغير مرتبط بعامل معين باستخدام نظام (Rock Hazard Rating System).
- تقييم عملية تدرج الكتل الصخرية باستخدام برنامج ال (ROCFALL) .
- عمل التصاميم المختلفة لتجنب حدوث الانهيارات والكوارث ووضع التوصيات والحلول المناسبة لتجنب المشاكل قبل حدوثها.
- دراسات خاصة عن تربة الطرق وثباتيه المنحدرات (انزلاق التربة - تآكل التربة).

دراسات وفحص المواقع للمشاريع الهندسية

- دراسة الوضع الجيولوجي والتركيب للموقع وعلية يتم تحديد الأخطار الجيولوجية المرتبطة بهذه المواقع وتحديد الخواص الجيوهندسية للتربة والصخور ومدى تأثير المياه الجوفية عليها.
- عمل دراسات وجيوتقنية سطحية وتحت سطحية للمواقع وذلك من خلال عمل جسات واخذ عينات مشوهة وغير مشوهة وذلك لإجراء الاختبارات الفيزيائية والميكانيكية المختلفة على الصخور والتربة بأحدث المعامل الهندسية.
- دراسات خاصة للتربة الضعيفة والتربة ذات المشاكل المحتوية على تربة انهياريه وانتفاخيه وكذلك تربة السبخة وذلك للحد من مخاطرها ووضع انسب الحلول الهندسية لمعالجتها والتعامل معها وحل مشاكلها.
- دراسات خاصة لفحص وتحديد مواقع الصرف الصحي وأماكن طمر النفايات بما يتناسب مع وضع المخطط العام للمدن وذلك بالطرق الهندسية والبيئية المعتمدة عالميا من قبل المنظمات والهيئات البيئية والهندسية ذات العلاقة، ويكون ذلك قبل البدء بإعمال المشروع كما يدعم ذلك دراسات هندسية وبيئية إثناء عمل المشروع وتشمل الدراسات الجيولوجية والجيوتقنية والدراسات الهيدرولوجية.
- اجراء الدراسات الجيوتقنية الخاص بالدراسات الهندسية والتعدينية تمتلك أوبار خبرات عالية المستوى في إجراء الدراسات الجيوتقنية والتي تتعلق باستكشاف التكوينات الجيولوجية المختلفة، بما في ذلك دراسة الخصائص الفيزيائية والهندسية والبنائية للصخور وفق أحدث التقنيات العلمية المعروفة.

الدراسات التعدينية وهندسة المناجم.

نظرًا للأهمية التي يمثلها قطاع الثروة المعدنية في الاقتصاد الوطني، وانطلاقًا من المستوى المتواضع الذي يمثلته استغلال الثروات المعدنية في الوقت الحاضر وضرورة تطوير طرق استغلال الثروات وما تحمله هذه المشاريع من عوائد مالية واقتصادية واجتماعية واعدة للاستثمار الاقتصادي في المملكة العربية السعودية ومن مبدأ تشجيع التكامل والتعاون في مجال استغلال الثروات المعدنية عمد مكتب أوبار في المساهمة وبشكل كبير في دراسة تواجد الخامات الصناعية المختلفة إضافة إلى تقييم المقالع والمحاجر الخاصة بأحجار الزينة والركام وتقدير خواصها ومدى مطابقتها للمواصفات القياسية المعروفة وتأكيدها لجودتها للاستخدامات الإنشائية والصناعية وذلك من خلال:-

- اصدار الخرائط الجيولوجية التي تبين السمات الجيولوجية وانواع الصخور والتربة وتظهر الانواع المختلفة من الطيات والصدوع والمقاساة بالاتجاهات المختلفة للتركيب الجيولوجية.
- تقييم الخامات الصناعية من خلال دراسة التصور المبدئي للخامات الصناعية من حيث أماكن تواجدها وكمياتها التجارية ودراسة الخواص الكيميائية والطبيعية لها.
- دراسات تقييم خواص الركام ومواد صناعة البناء المختلفة وتقييم خواص الركام الخفيف (aggregates) الفيزيائية والميكانيكية حسب المعايير الهندسية المعتمدة من المنظمات والهيئات الهندسية المعتمدة وذلك من حيث صلاحيتها للدخول في صناعة البناء المختلفة، وكذلك التحليل الكيميائي والتحليل الحجمي وتحديد الكميات التجارية للخام وكذلك الامتدادات الأفقية والراسية للخام.
- دراسات خاصة لمواد صناعة البناء المختلفة (building stones) من ناحية خواصها الطبيعية والهندسية وتقييمها وتشتمل هذه الدراسات على الخواص المعدنية - الخواص الهندسية - الدراسات المرتبطة بوجود (micro fractures) من خلال دراسة القطاعات الميكروسكوبية.

دراسات تقييم السدود الحالية

- دراسة النواحي التركيبية والجيولوجية لمنطقة السد ومعرفة الخصائص الجيوتقنية للتربة والصخور المحيطة بجسم السد.
- دراسة وتحديد انسب الأماكن لمواقع إنشاء السدود بالطرق العلمية الهندسية والدراسات الهيدروجيولوجية للأودية.
- تقييم كفاءة السدود الحالية من حيث مدى صلاحيتها ومدى القدرة الاستيعابية لها ووضع الحلول المناسبة لدرء المخاطر المستقبلية قبل وقوعها لا سمح الله.

مشاريعنا

- الدراسة الهيدرولوجية لدرء مخاطر السيول لمخطط الميار بجدة - شركة ايوان العالمية.
- مقترح الدراسة الهيدرولوجية لمخطط مروج جده - شركة سمو.
- الدراسة الهيدرولوجية لمخطط عواض بن غراب الحارثي - مكة المكرمة.
- الدراسات الجيولوجية والهيدرولوجية لموقع مصنع الملح الأوتوماتيكية بجدة.
- مقترح الدراسات الهيدرولوجية والهيدروجيولوجية لمصنع اسمنت الصفوة.
- الدراسة الهيدرولوجية لمخطط الورود بجدة - جواح للمقاولات.
- الدراسة الجيوتقنية لمخطط الورود بجدة - جواح للمقاولات.
- الدراسة الجيوتقنية لتثبيت الصخور لموقع جمعية زمزم للخدمات الصحية التطوعية - مكة المكرمة.
- الاشراف على تنفيذ عمليات التثبيت لموقع مبنى جمعية زمزم للخدمات الصحية التطوعية - مكة المكرمة.
- مقترح تنفيذ الاعمال الجيوتقنية وتثبيت الصخور لموقع الخالدية - مكة المكرمة.
- الدراسات الهيدرولوجية لموقعين بمخطط تلال مكة - شركة سمو العقارية.
- التقرير الهيدرولوجي لموقع المواطن/ عدنان محمد عبد الله حجي (صك رقم ٣٢١٧١٧٧٧).
- الدراسة الهيدرولوجية لدرء مخاطر السيول عن ارض المواطن/ حميد حامد الانصاري بمدينة الجموم - منطقة مكة المكرمة.
- دراسة هيدرولوجية لدرء مخاطر السيول لموقع المواطن / مساعد بن هليل خضر الزويهرى بوادي شعب بالعسيلة صك رقم (١٠/١٧/١٣١) بمنطقة الشرائع - مكة المكرمة.
- دراسة هيدرولوجية لدرء مخاطر السيول لموقع المواطن / مساعد بن هليل خضر الزويهرى بوادي شعب بالعسيلة صك رقم (٣/١٨٦) بمنطقة الشرائع - مكة المكرمة.
- الدراسات التعدينية والجيولوجية لشركة معادن الباحة - جدة.
- مقترح الدراسات الجيوتقنية والهيدرولوجية لموقع الملح بالرايس - شركة كرسنال.
- مقترح الدراسات الهيدرولوجية لمصنع اسمنت الصفوة - جدة.
- الدراسة الهيدرولوجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان البرك - منطقة عسير
- الدراسة الهيدرولوجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان العيرية - منطقة عسير
- الدراسة الهيدرولوجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان بارق الحجري - منطقة عسير

- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان بيشة ٢ - منطقة عسير
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان تثليث - منطقة عسير
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان تثليث - منطقة عسير
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان حبطن - منطقة عسير
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان رفحاء - منطقة الحدود الشمالية
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان عرعر - منطقة الحدود الشمالية
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان ال عائذ - منطقة عسير
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان ال مجمل - منطقة عسير
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان خب روضان - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط اسكان قبة - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان ثادج - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الخبراء - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان أبانات - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان القوارة - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الرس - منطقة القصيم

- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان رياض الخبراء - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الصليبي - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الغضياء والسلامات - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الشماسية - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان شري - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان أبا الورود - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان البدائع - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الخرماء - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الصمغورية - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان خصيبة - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان سامودة - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان ضربة - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان عيون الجواء - منطقة القصيم
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان خضراء - منطقة القصيم

- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الدغمية - منطقة مكة المكرمة
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان عرقة ال سليمان - منطقة عسير
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الغاط - منطقة الرياض
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الغاط - منطقة الرياض
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الغاط - منطقة الرياض
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الغاط - منطقة الرياض
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الغاط - منطقة الرياض
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول/ هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - مخطط إسكان الغاط - منطقة الرياض
- الدراسة الهيدروجية لدرء مخاطر السيول لموقع شركة أسوق جدة للخضار والفاكهة المحدودة، والواقع بشرق مدينة جدة - محافظة مكة المكرمة
- الدراسة الهيدروجية لموقع ام الجود بمدينة مكة المكرمة.
- الدراسة الهيدروجية لمخطط مخازن جدة - وبأجمالي مساحة تصل الى حوالي ١,٠٣٦,٩٥٩ م^٢.
- الدراسة الهيدروجية لصالح شركة الطريس السعودية للمقاولات - موقع جامعة الملك عبدالعزيز - فرع مدينة رابغ - مساحة الموقع (٥,٥٨٠,٥٦١ م^٢).
- الدراسة الهيدروجية لموقع الهيئة السعودية للتخصصات الطبية - طريق الحرمين - شرق مدينة جدة - لصالح مكتب الرند للإستشارات الهندسية.
- الدراسة الهيدروجية لصالح شركة أوج للتطوير العقاري - تطوير الموقع بحي أبرق الرغامة - مساحة الموقع (١٢ مليون متر مربع).
- الدراسة الهيدروجية لصالح شركة أوج للتطوير العقاري - تطوير موقع أسواق الأمير متعب - مدينة جدة - مساحة الموقع (١٢ مليون متر مربع).
- الدراسة الهيدروجية لصالح شركة سندس للتطوير العقاري - موقع بوابة التحلية - مدينة جدة.
- الدراسة الهيدروجية لصالح مكتب طلال عشقان للإستشارات الهندسية - موقع السيد / أحمد بن محمد ناغي - حي أبحر الشمالية - مدينة جدة - مقابل الأوتومول.

- الدراسة الهيدرولوجية لصالح مكتب الحصان للإستشارات الهندسية - موقع السيد / حامد الحارثي - محافظة بيشة.
- الدراسة الهيدرولوجية لموقعي/ شركة عبداللطيف جميل للأراضي المحدودة - المنطقة الشرقية - حي الراكه وحي أبوحيدرية.
- الدراسة الهيدرولوجية لموقع / شركة عبداللطيف جميل للإستيراد والتوزيع - مدينة جدة - شرق طريق الحرمين.
- الدراسة الهيدرولوجية لصالح مكتب الرند للإستشارات الهندسية - موقع / ورثة الأمير نايف بن عبدالعزيز آل سعود - مدينة جدة - عسفان.
- الدراسة الهيدرولوجية لمواقع شركة أبناء مانع السليمي - المنطقة الشرقية.
- الدراسة الهيدرولوجية لصالح مكتب الرند للإستشارات الهندسية - موقع / ورثة الأمير بدر بن عبدالعزيز آل سعود - مدينة جدة - أبحر الشمالية.
- الدراسة الهيدرولوجية لموقع / شركة محمد بن لادن - مكة المكرمة - مساحة الموقع (٤ مليون متر مربع).
- الدراسة الهيدرولوجية لصالح شركة الوطن للتطوير العقاري - موقع السادة / صالح السعوي و عبدالله الراجحي - حي الساحل - مدينة جدة - مساحة الموقع (١,٩١٠,٨٥٣,٥٠ م٢).
- الدراسة الهيدرولوجية لصالح مكتب سحاب للإستشارات الهندسية - موقع / وزارة الداخلية - مدينة جدة - زهبان.
- الدراسة الهيدرولوجية لصالح شركة عبر المملكة العقارية - مكة المكرمة - الجموم.
- الدراسة الهيدرولوجية لصالح مكتب الدراسات الإستشارية لتطوير العمران - موقع السيد / حسن عباس الشربتلي - مدينة الطائف.

عملاء أوبار

 <p>جواح للمقاولات Jawah Contracting</p>	<p>جواح للمقاولات</p>
<p>معاً نسمو.. Together We Evolve..</p> 	<p>شركة سمو العقارية</p>
<p>جمعية زمزم للخدمات الصحية التطوعية الخيرية بمنطقة مكة المكرمة إشراف وزارة الشؤون الاجتماعية تصريح رقم (٢٩٠)</p> 	<p>جمعية زمزم للخدمات الصحية التطوعية</p>
 <p>ALSAFWA cement company A member of Lafarge and K.olverner</p>	<p>شركة اسمنت الصفوة</p>
	<p>شركة كريستال</p>
<p>مجموعة بن لادن السعودية SAUDI BINLADIN GROUP</p> 	<p>مجموعة بن لادن السعودية</p>
 <p>هيئة المساحة الجيولوجية السعودية SAUDI GEOLOGICAL SURVEY www.sgs.org.sa</p>	<p>هيئة المساحة الجيولوجية السعودية</p>
 <p>شركة معادن الباحة للصناعة MAADEN ALBAHA FOR INDUSTRY CO.</p>	<p>شركة معادن الباحة للصناعة</p>

 <p>شركة أسواق جدة المركزية للخضار والفاكهة المحدودة</p>	<p>شركة أسواق جدة للخضار والفاكهة المحدودة</p>
 <p>عمرانيون</p>	<p>عمرانيون</p>
 <p>SAK Architecture Engineering Planning Project Management Supervision</p>	<p>مكتب الخريجي للإستشارات الهندسية</p>
 <p>الرتد للاستشارات الهندسية LEKAS ENGINEERING CONSULTANTS</p>	<p>مكتب الرند للإستشارات الهندسية</p>
 <p>سندس</p>	<p>شركة سندس للتطوير العقاري</p>
 <p>AWJ HOLDING أوج القابضة</p>	<p>شركة أوج القابضة للتطوير العقاري</p>
 <p>شركة محمد بن لادن Mohammed Finhadin Co.</p>	<p>شركة محمد بن لادن</p>

فريق العمل

Mohammed Badawi

Mob Phone: 00966556624668

Email: extra-service@hotmail.com

SUMMARY OF QUALIFICATIONS

- ⇒ 17 years of progressive international experience in multiple fields, Business Management, Consulting and geological labs management.
- ⇒ Work effectively independently and as member of a team.
- ⇒ Sensitivity to different cultures and ways of working & Ability to travel domestically and internationally as necessary.
- ⇒ Strong computer skills including online computer systems, and offline computer skills including Windows, Microsoft Office, photo/logs editors, databases and trouble shooting.
- ⇒ Communicating regularly with operations offices.
- ⇒ Strong communication and inter-personal skills; excellent customer awareness
- ⇒ Ability to relate to well site personnel at all levels, be a strong team member, and demonstrate leadership capability.

CARRER HISTORY & Description

Ubar Geological Consultancy

General Manager

Jan 16– Present

RESPONSIBILITIES:

- ⇒ Provides leadership that fosters teamwork, employee respect, empowerment, and open communication, Recommends, implements and coordinates with Shared Services "best practices" and policies that maximize employee development, training and performance.
- ⇒ Leads by example an obsession for customer service through own actions. Builds strong partnerships with customers to understand their needs and deliver a top-quality product.
- ⇒ Focuses team on monitoring changes in the market and customer base and implements effective marketplace responses.
- ⇒ Identifies and implements optimal structure and core processes for the laboratory functions. Continuously improves each to achieve efficiencies and help better meet changing customer needs. Coordinates, directs and manages all aspects of laboratory operations.
- ⇒ Implements an optimal layout for the lab. Ensures team leverages their knowledge of various equipment and employee capabilities to optimize workflow. Ensures team works together to quickly alter workflow when required.
- ⇒ Follows standard operating procedures and suggests improvements to management.

- ⇒ Provides team with clear performance objectives directly tied to lab performance expectations for quality, productivity and growth.
- ⇒ Creates an environment that inspires the team to take personal ownership for achieving stretch goals and performance improvement.
- ⇒ Implements cost effective systems of control over capital, operating expenditures, manpower, and labor costs. Makes trade-off across the lab to balance demands and competitive pressures when investing in the lab and controlling expenses.
- ⇒ Delivers against operational budgets, forecasts and profit targets. Manages against key objectives.

Ibrahim Al Harbi Construction Est

General Manage

Aug 2009–Dec 2015

RESPONSIBILITIES:

- ⇒ Managing and supervision of all engineering materials activities.
- ⇒ Controlling of materials testing for projects.
- ⇒ Writing engineering reports for the clients.
- ⇒ Ensuring that the flow of work in all departments is efficient.
- ⇒ Coordinating with suppliers and vendors.
- ⇒ Managing all engineering projects with Ministry of Education.
- ⇒ Managing contracts to ensure that all contract obligations are met.

Extra Service Est.:

Contracts Manager

Sep 2001– March 2009

RESPONSIBILITIES:

- Managing contracts in Jeddah region.
- Ensure that a good level of service is provided to clients.
- Supervision of all administrations activities.
- Arranging for workforce who work in all projects.

EDUCATION

Bachelor of Applied Geology

2001

King Abdul Aziz University, Jeddah

Skills

- ⇒ Planning and innovation
- ⇒ People Motivation
- ⇒ Excellent MS office
- ⇒ Time management

I perform fine individually and as a member of a team. I enjoy creating plans for all sorts of social activities and blending ideas together. I find myself excellent at working under pressure and I enjoy setting personal targets and deadlines to meet my goals.

Interests

I have a great interest for football, swimming and reading. I enjoy playing volleyball.

Mohamed Al Sharif Al Dhmani

E-mail: mohamed@solminlabs.com

Nationality: British

Residence: Jeddah, Saudi Arabia

Work Experience

Ubar Geological Consultancy, Saudi Arabia

February 2016 – Present

Quality Manager

Key duties and responsibilities include:

- Facilitate the development and on-going management of optimized portfolios.
- Developing operational and quality strategies, standards and processes.
- Ensuring that current and future projects are equipped with enough human resources of the right skills, at the time they are needed, and that those human resources are used efficiently.
- Managing cooperation with international organizations for accreditations and consultancy.
- Taking lead in ensuring that operations have effective progress in places to identify, monitor and resolve changes.
- Continues monitoring of quality standards implementation by performing internal audits.
- Manage operations' costs according to established accounting policies and procedures.

Dallah Group, Saudi Arabia

Project Manager

- **Tatweer Project** April 2015 – February 2016
King Abdullah Bin Abdul Aziz Program for General Education Development
- **Airside Operations Support Project** June 2013 – March 2015
Prince Mohamed Bin Abdul Aziz Airport

Key duties and responsibilities include:

- Managing and leading the project team.
- Managing project deliverables in line with the project plan and budget.
- Monitoring project progress and performance, and providing status reports to the project sponsor.
- Resolving cross-functional issues at project level.
- Managing project scope and change control, and escalating issues where necessary.

Abni Group, Saudi Arabia

December 2011 – June 2013

Planning and Development Manager

Key duties and responsibilities include:

- Creating departmental working policies to establish a well-defined interconnected system.
- Developing the organizational structure to facilitate the flow of work.

- Resource management to enable the company to operate more efficiently and reduce costs.
- Improving the marketing strategy and create a new CRM system.
- Reviewing the implementation of quality measurement processes based on ISO 17025.
- Creating Knowledge Management framework aiming to integrate KM with company's strategies and policies.

Domestic and General Insurance Ltd, UK

Feb 06 – December 2011

Sales and Services Advisor

Key duties and responsibilities include:

- Reviewing services provided to clients to ensure their unique needs are satisfied.
- Reviewing sales and services performance to ensure the overall target of the company is achieved and to discover training needs.
- Setting monthly sales and client satisfaction targets, which are based on performance assessment.
- Contracts' management to assist both the company and clients in meeting contract obligations, also to sustain and develop relationships.

Education

University of Sussex, UK

Sep 08 – Jul 09

MSc International Management

Modules: Global management, international business, Global marketing management and managing and working across cultures

Grade achieved: **Distinction**

University of Brighton, UK

Sep 04 – June 08

BA (HONS) Business Management

Core modules included, business strategy, Managing People, marketing and accounting.

Grade achieved: 2:2

City College Brighton & Hove, UK

Sep 02- June 04

AVCE in Business

Professional Memberships & Qualifications

1. Associate Member and Regional Coordinator: Middle Eastern Knowledge Economy Institute (MEKE). Brighton, United Kingdom

<http://about.brighton.ac.uk/bbs/research/mekei/>

http://about.brighton.ac.uk/bbs/research/mekei/members/reg_mohamed_aldhmari.php?PageId=502

2. Participating Member: World Association for Sustainable Development (WASD). United Kingdom

Additional Qualifications

Leadership and Strategic Planning for Organizational Excellence Certificate.

Skills profile and languages

- Planning skills
- Flexibility with managing tasks
- Time management
- Excellent IT skills (MS office)
- Microsoft Project

I work well individually and as a part of a team. I enjoy blending ideas together and being creative in order to contribute towards final decisions. I am good at working under pressure and I enjoy setting personal targets and deadlines to meet my goals. In addition, I speak Arabic fluently.

Interests

I have a passion for swimming, table tennis and reading. I enjoy playing football, of which I was awarded the captaincy in my college and university teams.

Youssef Eissa

Personal Information:

Nationality: Palestinian with an Egypt Travel Document
Resident of: Jeddah, Saudi Arabia
Date of Birth: 22 Oct, 1951
Gender: Male
Marital Status: Married

Educational Record	Specializations	University	Date
B.Sc.	Geology/Zoology	Riyadh (King Saud Univ.)	1975
High Diploma	Engineering Geology	Institute of Applied Geology	1976
M.Sc.	Engineering Geology	Faculty of Earth Sciences	1982

Professional Experience:

From 1975 to 1983

Demonstrator in the Biology Department, Faculty of Science, King Abdul Aziz University.

Note: During this period the High Diploma and M.Sc. thesis were prepared.

From 1983 to 2012

Lecturer in the Engineering Geology Department, Faculty of Earth Sciences, King Abdul Aziz University.

From 2012 to 2013

Assistance Professor in the Engineering Geology Department, Faculty of Earth Sciences, King Abdul Aziz University.

From 2015 to Continue

Technical Manager in the Ubar Geological Consultancy, Jeddah, Saudi Arabia

Previous Work at the Faculty of Earth Sciences	<p>During my work as a lecturer in the Faculty of Earth Sciences I had taught the theory of two courses within my department (Engineering and Environmental Geology) These are the Rocks in constructions and Rock Mechanics in addition to two other courses: The Fracture analyses and Introduction into Paleontology from the structural and stratification & sedimentation geology departments, while the lab subject I had taught includes: -</p> <p>Rocks in constructions.</p> <p>Rock Mechanics.</p> <p>Fracture analyses.</p> <p>Introduction into Paleontology</p> <p>EMR 101(crystallography, mineralogy and Rocks).</p>
--	---

	<p>EMR102 (geological Mapping).</p> <p>Stratification and Sedimentation</p> <p>In addition to the contribution in the field training program for the faculty students, the supervision of the researches of BSc. and helping the postgraduate students in their Master and PHD programs (engineering and environmental geology department).</p>
<p>Work Interest</p>	<p>Rock slope stability studies</p> <p>Rock slope stability and design of safe slope angles</p> <p>Design of open pit excavations.</p> <p>Study of tunneling excavations</p> <p>Prevention of failures.</p> <p>Preparation of engineering geological maps.</p> <p>Testing of rock specimens.</p> <p>Design of cement concrete mixes</p> <p>Testing of fine and coarse aggregates</p> <p>Testing concrete specimens</p> <p>Study of dams and the selection of a suitable sites.</p> <p>Grouting techniques.</p>
<p>Publications of Mr. Abou-Seadah, Y.E.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abou-Seadah, Y.E., 1977. Engineering Geology of Wadi Al-Markh, Taif area, Unpublished High Diploma Thesis, Faculty of Earth Sciences, King Abdul Aziz University, Saudi Arabia. 2. Abou-Seadah, Y.E., 1981. Preliminary evaluation of the stability of Al-Hadah rock slopes. Unpublished M.Sc. thesis, Faculty of Earth Sciences, King Abdul Aziz University, Saudi Arabia. 3. Abou-Seadah, Y.E., 1989. Preliminary evaluation of the stability of Al-Hadah rock slope, J. King Abdul Aziz University: Earth Sciences, Vol. 3, Special Issue: Ist Saudi Symposium on Earth Sci., Jeddah, pp.303-311. 4. Abou-Seadah, Y.E., Al-Harhi, A., Abusafiah, M., and Al-Tayeb, M., 1994. Effect of sulfates and materials finer than sieve No.200 on the hardened concrete. Proc. 7th Intl. IAEG Cong., pp. 3201-3205. 5. Al-Harhi, A., and Abou-Seadah, Y.E., 1996. Wadi natural aggregates in western Saudi Arabia for use in concrete. Intl. Assoc. of Engng. Geol., Bull. 55, pp. 27-37. 6. Al-Harhi, A., Shehata, W., and Abou-Seadah, Y.E., 1997. Anisotropy of Wadi Lisb Marble. The Arabian Journal of Science and Engineering, Vol.

	<p>22, No. 2A. King Fahd University of Petroleum and Minerals, Dhahran31261, Saudi Arabia, pp.145-154.</p> <p>7. Bahaaeldin, H.S, Abou-seadah, Y.E. Gouth-Ali, AR. and Quri, M. 2002. Rock slope instability along AlBaha descent, Saudi Arabia, due to various reasons. Proc. of the 5th North American Rock Mechanics Symposium and the 17th Tunneling Association of Canada Conference: NARMS-TAC 2002. Toronto, Canada 7-10 July 2002.</p>
Researches for Publications	<p>10. Nassief M. O. and Abou-Seadah Y. E., 2005: Harmful materials affecting Saudi scoria lightweight aggregates</p> <p>11. Abou-Seadah Y. E. and Nassief M. O., 2005: Thermal conductivity of scoria lightweight aggregates</p>

Zaid Mansour Ghazi Alsharif

Nationality: Saudi

Date of birth: 24.09.1987

Social status: Married

Objectives:

Self-motivated, eager to learn, with excellent communication skills and problem-solving skills. To have an excellent opportunity in a well-known, reputable and fully committed organization where I can converge my intellectual attributes as a person and my skills as a professional to rise and sustain my career. And justify my presence by playing a vital role in commitment, and integrity.

Experience:

Company: Ubar Geological Consultancy, Saudi Arabia

Position: Engineer

Duration: June, 2016 to Continue

Job Descriptions:

- Developing, modifying, testing and evaluating materials,
- Providing technical advice about the suitability of materials,
- Diagnosing faults,
- Advising on, planning and organizing inspections, maintenance and repairs,
- Overseeing operational quality control processes,
- Liaising with suppliers, customers and manufacturing/development staff,
- Supervising engineering and technical staff,
- Undertaking relevant research.

Company: Fahad Abdullah Sa'ad Alhomrani

Position: Civil Engineer

Duration: August, 2015 to June 2016

Job Description:

- Undertaking technical and feasibility studies including site investigations
- Using a range of computer software for developing detailed designs
- Undertaking complex calculations
- Liaising with clients and a variety of professionals including architects and subcontractors
- Compiling job specs and supervising tendering procedures
- Resolving design and development problems
- Managing budgets and project resources
- Scheduling material and equipment purchases and deliveries
- Making sure the project complies with legal requirements, especially health and safety

Education:

- Bachelor degree of Engineering (Civil) Cumulative GPA: (2.04 /4). Dated on 10.06.2015

- Diploma and civil architecture (space) rate (3.92 /5).

Languages:

- English Good
- Arabic Native

Trainings & Courses:

- English Language course in (Inlingua British Colombia, Canada): from: 25.05.2009 to 23.07.2010 covering (SE Star English Program & IP1 Intensive Program).
- Accuracy and Use of Surveying Devices provided by Saudi Council of Engineers.

Louay Mohammed Al- Amri

City: Jeddah, Saudi Arabia

Nationality: Saudi

Status: Married

Date of Birth: 18/07/1975

Summary:

A professional engineer with almost 10 years in project management, supply chain, and planning. Broad academic background M.S Quality System Engineer Concordia University Montreal, QC 2013 B.S., and Mechanical Engineering Bluefield State University Bluefield, WV 2002.

Enjoy progressing in an environment of growth and excellence that allows leaders to excel and add value to the organization and the society.

Experience:

Quality Controller, Ubar Geological Consultancy, Jeddah, Saudi Arabia, May 2016 to Present

- Monitoring and administering the QA/QC Plan or Program and ensuring incorporated materials on construction projects are in compliance with the plans and specifications.
- Assuring that the work is performed as required by the contract and meets or exceeds the required qualities.
- Assuring the acceptable quality of materials, processes, and workmanship in the project work.
- Issue materials receiving report for the delivered materials.
- Maintain standards of safety and comply with Company's Health, Safety and Environment Management System requirements.
- Follow and maintain the Laboratory standards of Quality in accordance with the Laboratory Quality System requirements.

Project Manager at GTA EG, Montreal Canada Feb. 2014 to May 2016

- Leading projects in the field of demolition, construction and environmental engineering.
- Controlling operations costs ensuring they are in line with the allocated budget.
- Facilitate the development and ongoing management of optimized portfolios.

Technical Specialist Procurement at Saudi Arabian Airlines, Jeddah KSA Oct. 2004 Sept to 2009

- Support Supply Management Organization planning strategies to drive operational excellence in internal customer service levels, order quantities, inventory turns, inventory investment and delivery performance.
- Manage & maintain incoming logistics projects in with different outside partners and internal teams.
- Communicate and establish relationships with several vendors.

- Occupied several Buyer Codes in the Power Plant Procurement division. Starting with B/C 55, up to B/C 53.
- Participate in improving the process of POs to ensure delivery in time.

Assistant Manager of Maintenance at Gandor Aljazeera food industry Jeddah KSA June 2003 to Sep 2004

- Oversee 13 production lines.
- Making Protective Maintenance schedule for the factory machines to ensure they are in a proper condition.
- Minimize the breakdowns of the machines for an effect and smooth running.
- Assign technicians to attend breakdown of products which we installed on sites.
- Establish and maintain acceptable safety, health and environmental standards.
- Establish KPIs for the department in consultation with the maintenance manager to ensure all indicators are on track.

Qualification:

- M.S Quality System Engineer Concordia University Montreal, QC 2013
- B.S., Mechanical Engineering Bluefield State University Bluefield, WV 2002

Training & Courses

- High Negotiation Skills
- Cost Benefit Analysis
- Maintenance and Engineering Management
- Advance Health & Safety