



(مهندس أول ميكانيكا)

الاسم: أحمد محمد أحمد نقد الله

رقم الجوال: 00966532928447

البريد الإلكتروني: Ahmadnugd1@gmail.com

الجنسية : سوداني

تاريخ الميلاد: 1986

اللغة: العربية والإنجليزية

حالة الإقامة : مهندس ميكانيكي وقابلة للنقل

الهدف الوظيفي:

أبحث عن وظيفة تسمح لي بالنمو مهنيًا، مع القدرة على الاستفادة من مهاراتي الشخصية و الفنية و الادارية لتحسين أداء المؤسسة في مجالات التنفيذ و تحقيق الاهداف.

- بكالوريوس (مرتبة شرف) في الهندسة الميكانيكية جامعة سنار 2013. وعضو بالهيئة السعودية للمهندسين بمسمى مهندس ميكانيكا.

تعليم:

مهندس ميكانيكي استشاري مقيم للطاقت الاستشاري بشركة المنابر للاستشارات الهندسية لمشروع الاسكان بالمنطقة الشرقية بمحافظة بقيق في الفترة من 25 نوفمبر 2023 حتى تاريخه لعدد 288 وحدة سكنية.

الخبرة العملية:

مسؤولية العمل:

- التنسيق والربط بين جميع المعنيين بالمشروع من مالك المشروع NHC ومكتب ادارة المشروع PMO والمقاول الرئيسي والادارة الرئيسية بالمكتب الفني للمنابر.
- متابعة جميع اعمال الميكانيكا بالموقع HVAC, Firefighting & Plumbing.
- متابعة الاعمال الخاصة بانظمة التكييف HVAC واستلام جميع الاعمال مطابقتها بالمخططات المعتمدة بواسطة المكتب الفني.
- متابعة الاعمال الخاصة بانظمة السباكة Plumbing من تغذية المياه والصرف الصحي والمضخات والخزانات واستلام جميع الاعمال مطابقتها بالمخططات المعتمدة بواسطة المكتب الفني.
- مراجعة مخططات حسب التنفيذ بالموقع As-built drawing واعتمادها ومن ثم مراجعة وحصر الكميات Quantity surveying المنفذة بالموقع مع مهندسي المقاول واعتماد الحصر والمستخلصات الدورية والنهائية للمشروع.
- عمل فحص ومتابعة دورية للاعمال بالموقع واصدار توجيهات الموقع اثناء تنفيذ الاعمال بالمشروع واغلاق جميع طلبات الاستلام وفحص الاعمال واستلام المواد.

مهندس ميكانيكي أول في شركة الحرفي للإنشاءات من 28 ديسمبر 2019 حتى 20 نوفمبر 2023

مشروع:

إسكان الأمير فواز (إسكان تنموي) 31 عمارة سكنية.

مسؤولية العمل:

- المسؤول عن أعمال نظام التهوية وتكييف الهواء HVAC System .
- المسؤول عن نظام مكافحة الحرائق وتركيب الأعمال وفقاً لمعايير NFPA واتباع التعليمات من إدارة الدفاع المدني.
- مسؤول عن أعمال السباكة والري وتركيب حسب معايير IPC في المشروع.
- المتابعة والتنسيق مع فني الميكانيكا واللحاميين وعمال السباكة في المشروع والتنسيق مع مهندس المساحة لوضع النقاط والمناسيب للموقع العام والتنسيق بين شركات المقاولات من الباطن لتنفيذ الأعمال المعنية.
- تقييم وإدارة عمال الفريق الميكانيكي للأداء والإنتاجية وتحليل الأداء وجعل مؤشرات الأداء الرئيسية لمدير المشروع لعمال الفريق الميكانيكي.
- توفير إنجاز الأعمال تبعاً لجدول العمل وإجراء تحليل التقصير لمدير المشروع.
- ضمان عمل الفريق على اتباع مدير السلامة والصحة والسلامة والبيئة ومنحهم تعليمات بتوصية الصحة والسلامة والبيئة.
- عمل فاتورة الكميات والمستخلصات للأنظمة الميكانيكية: نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء ومكافحة الحرائق والسباكة في المشروع والري والمقارنة بين الأعمال المنفذة والمناقصة.
- اختبار وتشغيل وضبط جميع الاعمال والمعدات الميكانيكية قبل التسليم النهائي وعمل قائمة استلامات وتسليمها للاستشاري والمالك.

مدير مشروع مشروع التشغيل والصيانة بشركة درين للمقاولات من 25 ديسمبر 2018 إلى 25 ديسمبر 2019 بجامعة الأمير سطام بن عبد العزيز بمدينة الخرج.

مسؤولية العمل:

- متابعة كافة أعمال التشغيل والصيانة لجميع مباني الجامعة مثل المكاتب الرئيسية والكليات والموقع العام والمختبرات.
- إعداد التقرير اليومي والاسبوعي والشهري لإدارة التشغيل والصيانة بالجامعة.
- حل المشاكل والعيوب لجميع المعدات، والتأكد من أن جميع المعدات تعمل بشكل مستقر.
- المتابعة مع أعضاء الفريق والتمكن من إنجاز العمل في الوقت المحدد وبجودة عالية.
- متابعة نظافة المنشأة والتنسيق مع مراقب النظافة لانجاز الاعمال حسب الخطة الموضوعية بالمنشأة وتشغيل المنشأة.
- اعداد طلبيات الشراء لادوات النظافة وقطع الغيار للمعدات حسب المتطلبات ورفع طلبات الشراء للادارة.
- التنسيق بين الجامعة والمكتب الرئيسي لدرين، وتقديم تقرير أسبوعي إلى المكتب الرئيسي حول إجراءات أعمال الصيانة وإعداد الفواتير الشهرية لقسم التشغيل والصيانة.

مهندس ميكانيكا مواقع في شركة بن ديبس للمقاولات لمشروع بناء مدارس لشركة تطوير المباني (TBC) فرع منطقة مكة المكرمة. الفترة من 05 يناير 2015 حتى تسليم المشاريع 30 نوفمبر 2018.

المشروع: انشاء عدد 13 مدرسة بمدينة جدة وصالة رياضية بمدينة رابغ .

مسؤولية العمل:

- المسؤول عن أعمال نظام التدفئة التهوية وتكييف الهواء وعمل مجاري الهواء وتركيب معدات التكييف واختبارات التسليم لـ HVAC System .
- المسؤول عن نظام مكافحة الحرائق وتركيب الأعمال الخاصة بإطفاء الحريق ومضخات الحريق وفقا لمعايير NFPA واتباع التعليمات من إدارة الدفاع المدني.
- مسؤول عن أعمال السباكة تغذية المياه والصرف الصحي والتركييب حسب معايير IPC في المشروع.
- المتابعة والتنسيق مع السباكين الميكانيكا واللحاميين وعمال السباكة في المشروع والتنسيق مع مهندس المساحة لوضع النقاط والمناسيب للموقع العام والتنسيق بين شركات المقاولات من الباطن وموظفين الشركة لتنفيذ الأعمال المعنية.
- استلام الاعمال من عمال وفنيي الشركة ومقاولين الباطن ومن ثم تسليم الاعمال لاستشاري المشروع.
- ضمان عمل الفريق على اتباع مدير السلامة والصحة والسلامة والبيئة ومنحهم تعليمات بتوصية الصحة والسلامة والبيئة.
- عمل فاتورة الكميات والمستخلصات للأنظمة الميكانيكية: نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء ومكافحة الحرائق والسباكة في المشروع والري والمقارنة بين الأعمال المنفذة والمناقصة.
- اختبار وتشغيل وضبط جميع الاعمال والمعدات الميكانيكية قبل التسليم النهائي وعمل قائمة استلامات وتسليمها للاستشاري والمالك.

التحكم الآلي في المحطة الهيدروليكية (نموذج لسد مروى)

- التدريب في محطة سنار الهيدروليكية – شهرين.
- دورة اتوكاد الكتروميكانيك..
- دورة في مكافحة الحرائق حول نظام مكافحة الحرائق في المباني والمصانع والمحطات.
- دورة في أنظمة التكييف في الأبراج والمصانع وحساب الحمل الحراري وتوزيع نظام التكييف في المبنى.
- التدريب في محطة سد مروى الهيدروليكية.

- اللغة الانجليزية متوسط تحدثا وكتابة.
- اللغة العربية اللغة الأم تحدثا وكتابة.
- مهارة عالية في التعامل مع الكمبيوتر والإنترنت.
- مهارات تواصل عالية ومهارات العمل كفريق واحد.

مشروع التخرج:

التدريب والدورات:

مهارات: