

ينظم الاتحاد العربي للإسمنت ومواد البناء ، بالتعاون مع "شركة الأنظمة الذكية للخدمات المتخصصة – سمارت" الدورة التدريبية التالية عن طريق الإنترنت (on-line):

موضوع الدورة التدريبية	تاريخ الدورة التدريبية
المحركات الكهربائية المستخدمة في مصانع الإسمنت وطرق التحكم بها	من الأحد 10 يناير / كانون الثاني إلى الخميس 14 يناير / كانون الثاني 2021

- تجدون أدناه أهداف وتفاصيل الدورة التدريبية .
- مدة الدورة التدريبية هي 20 ساعة ، بواقع 4 ساعات في اليوم تتخللها استراحات .
- لغة الدورة التدريبية : العربية

نأمل التكرم بموافاتنا بأسماء مرشحي شركتكم الموقرة في أسرع وقت لكي يتم التنسيق وإجراء الترتيبات اللازمة لعقد الدورات التدريبية ، وذلك بواسطة الإيميل:

aucbm1977@gmail.com / aucbm@scs-net.org

أو الفاكس : (+963 11) 6121731

نغتتم هذه المناسبة لنعرب لكم عن بالغ التقدير والاحترام .

الأمين العام

المهندس أحمد محمود الروسان

أهداف ومفردات الدورة التدريبية

صيانة المحركات الكهربائية في مصانع الإسمنت

(من الأحد 2021/01/10 إلى الخميس 2021/01/14)

المدرّب: م. خليل خيرى

الأهداف

- تمكين المتدربين من فهم أنواع المحركات الكهربائية واستخداماتها .
- التركيز على الحركات التي تعمل في مصانع الإسمنت وطرق تشغيلها .
- التعرف على الأعطال التي تطرأ على المحركات الكهربائية أثناء عملية التشغيل .
- اكتساب المهارات والمعلومات عن كيفية صيانة المحركات الكهربائية وذلك لتمكينهم من أداء مهامهم .
- التعرف على كيفية التحكم بسرعة المحركات والتكنولوجيا المستخدمة في دوائر التحكم .
- تتبع الدوائر الكهربائية والحمايات المستخدمة في هذه الدوائر ووسائل الربط مع الشبكة الكهربائية.

مفردات الدورة التدريبية

- التعرف على أنواع المحركات الكهربائية بصورة عامة .
- التعرف على أنواع المحركات الكهربائية المستخدمة في مصانع الإسمنت .
- التعرف على طرق ربط وتوصيل المحركات الكهربائية .
- القيام بفك وتركيب المحركات الكهربائية وإعدادها للكشف والصيانة .
- التعرف على أعطال المحركات الكهربائية وطرق إصلاحها .
- توصيل المحركات الكهربائية في الدوائر الكهربائية واستخدام أنظمة الحماية .
- العدد والأدوات والأجهزة المستخدمة في فك وتركيب وقياس المحركات الكهربائية .
- إعداد الرسومات لمحرك كهربائي 3 أوجه وإعادة لفه .
- أنواع المحركات الكهربائية في مصانع الإسمنت وطرق فحصها والكشف عن أعطالها .
- طرق الوقاية من المخاطر الكهربائية وأسباب وأنواع الحوادث الكهربائية .