

أسس و معايير الميكانيكا الكهربائية (الإلكتروميكانيك)

احجز مقعدك

الرسوم (\$)

اماكن الإنعقاد

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٣١ ديسمبر - ٣١

ديسمبر ١٩٦٩

وصف الدورة التدريبية

تزويد المشاركين بالمبادئ العلمية والمعايير العالمية لفحص وتشغيل وصيانة الأنواع المختلفة من الآلات الميكانيكية و الكهربائية.

هدف الدورة التدريبية

تعريف المشاركين بالهارات الأساسية فى الهندسة الكهروميكانيكية

شهادة الدورة التدريبية

روبست سوف تمنح جميع المشاركين شهادته حضور للبرنامج

من ينبغي عليه ان يحضره

مهندسين الةيكانيكا و الكهرباء وكذلك الفنيين الذين لهم تدخل مباشر فى عمليات الصيانة الةكتروميكانيكية.

خطة الدورة التدريبية

- مراجعة سريعة على هبءء الهندسة الكهربائية.
- الأعطال فى نظم القوى الكهربائية
- الأساسيات الةيكانيكية
- المحركات الكهربائية ذات التيار المستمر
- المحركات الكهربائية ذات التيار المتردد
- أسس التحريك لنظم الةكتروميكانيك
- التحكم فى سرعات محركات التيار المستمر والمتردد

- مبادئ الحركة ونظم التحكم الخاصة بها
- الضواغط والطلهبات
- اللونات الدافية
- الفرامل الهيكانيكية
- الفرامل الكهربائية
- تقنيات كيف الهواء
- أسس التوصيلات الكهربائية للهنشآت والهدعات
- وسائل حماية نظم الالكتروميكانيك
- وسائل مراقبة نظم الالكتروميكانيك
- تشغيل وصيانى نظم الالكتروميكانيك
- اصلاح أعطال نظم الالكتروميكانيك
- نظم النيوهاتيك
- نظم الهيدروهاتيك
- الهساعد الكهربائية
- وقاية نظم القوى الكهربائية

