



الصيانة الكهربائية: الاختبارات والفحص وتقدير المخاطر

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
٢٤ فبراير - ٢٥ فبراير	البحرين	٢٩٠٠	سجل الآن

مقدمة :

لما لا شك فيه ان الصيانة اصبحت شيئا هاما في حياتنا يجب الاهتمام بها و دراستها جيدة وذلك لدور الصيانة في المحافظة على المنشآت التي تم صرف الملايين من الجنيهات للإنسانها.

ورغم اهتمام جميع الدول الصناعية الكبرى بالصيانة واعتبارها علم يجب ان يدرس ويخطط له تخطيط جيد فإننا مازلنا في دولنا العربية نعمل الصيانة بل لا يوجد في العديد من منشآتنا الصناعية ادارة للصيانة او حتى قائمين عليها ومازلنا نعتمد على الانظمة العشوائية القديمة.

و مع الاعتراف بدور الصيانة الحيوي وأثرها في حياة اي مؤسسة وكثرة المشاكل الموجودة في حياتنا بسبب اهمال عمليات الصيانة مثل ضعف شبكات المياه والكهرباء والتلوث البيئي والكثير من المرافق التي تفتقد لعمليات صيانة صحيحة ، كذلك اعتبار الصيانة من عناصر الجودة في المقاييس الدولية ISO 9001 ، ISO 9002 مما يبرز الاهتمام بالصيانة دوليا إلا اننا لازلنا نعاني من ندرة الابحاث والدراسات العلمية عن الصيانة .

الاهداف :

سيتمكن المشارك من التميز في الاتي

- الصيانة وانواعها واهدافها واهميتها
- الاعمدة الرئيسية للجودة
- استراتيجيات الصيانة الحديثة
- تخطيط الصيانة الكهربائية
- انواع الالات الكهربائية واساليب تصنيفها
- اسس صيانة المعدات الكهربائية
- اعطال المعدات الكهربائية
- صيانة المدارات والمولدات الكهربائية
- القواطع الكهربائية واهميتها
- أنظمة التبريد والتحكم والوقاية.
- تقييم أداء الصيانة الكهربائية

المحتويات الرئيسية :

الوحدة الأولى : مفاهيم عامة عن الصيانة CONCEPTS GENERAL

- ما هي الصيانة
- الحاجة إلى إدارة الصيانة
- وظيفة إدارة الصيانة
- مهام وأعمال الصيانة
- الهيكل التنظيمي للإدارة الصيانة
- ورش الصيانة
- عناصر إدارة الصيانة
- العناصر الأساسية للإدارة الصيانة
- أهداف الصيانة
- الإجراء المنهجي لإنشاء خطة صيانة

الوحدة الثانية : استراتيجيات الصيانة

- العوامل المحددة لـ إستراتيجية الصيانة
- العوامل المؤثرة على إستراتيجية الصيانة
- مناهج العمل لوضع إستراتيجية الصيانة
- تصنیف الصيانة
- أنواع الصيانة
- قواعد اختيار طريقة الصيانة
- المفاهيم التنفيذية لإدارة الصيانة
- الحاجة إلى إدارة الصيانة

الوحدة الثالثة : فحص وصيانة الآلات والمعدات الكهربائية

- تصنیف الآلات الكهربائية حسب الاستخدام
- المولدات الكهربائية generators Electric
- المدراکات الكهربائية
- المبدلات الكهربائية الدوارة invertors-converter Rotary:
- المعوضات الكهربائية الدوارة compensators Rotary
- المضخات الكهربائية الدوارة amplifiers Rotary
- مدرکات الاستطلاع الميكروية
- المدراکات المقودة (منفذة)
- مولدات التاكو generators-Tacho
- الآلات الارتباط التزامني synchrodrive :
- الآلات الميكروية المستخدمة في الأجهزة الجيروسکوبية
- تصنیف الآلات الكهربائية حسب نوع التيار وبدأ العمل micro gyroscopic
- machines)
- آلات التيار المتناوب machines AC
- المحوّلات transformers
- الآلات الـ لا تزامنية (التحريرضية) machines asynchronous or induction:(
- الآلات التزامنية machines synchronous
- آلات التيار المتناوب ذات المجموع machines Commutating
- الآلات التيار المستمر machines DC
- المعطيات الاسمية للآلات الكهربائية
- الاستطاعة الاسمية power rated or Nominal
- المواصفات الواجب توافرها في التوتر

- الشروط الواجب توافرها في الآلات الميكروية المستخدمة في جمل الاتمته

الوحدة الرابعة : فحص وصيانة المحركات الكهربائية

- تصنیف الآلات الكهربائية.
- المعطيات الاسمية للآلات الكهربائية.
- الشروط الواجب توافرها في الآلات الكهربائية.
- المحركات الحثية.
- تركيب ونظرية عمل المحركات الحثية.
- أنواع المحركات الكهربائية.
- أساسيات صيانة المحركات الكهربائية.
- المحركات الكهربائية.
- الصيانة الوقائية للمحركات الكهربائية.
- الاختبارات التي تتم على المحركات الكهربائية.
- أخطال المحركات وأسبابها.
- أنواع محركات дизيل.
- أنواع أخطال دوائر التحكم الكهربائية.
- دوائر التحكم الكهربائية.
- مبدأ عمل المحولات وأنواعها.

الوحدة الخامسة : صيانة المولدات واققواطع الكهربائية

- أنظمة التبريد والتحكم والوقاية.
- المولدات وأنواعها.
- الأجزاء الرئيسية للمولد.
- أنواع الدهانات الكهربائية للمولد.
- أخطال المولدات.
- المولدات الكهربائية.
- على القواطع الكهربائية والمرحلات.
- صيانة القواطع الكهربائية والمرحلات.
- المخاطر الكهربائية واجراءات السلامة

00201126467555 
info@bptcenter.com 
www.bptcenter.com 