



## الصيانة الكهربائية: الاختبارات والفحص وتقييم المخاطر

| بتاريخ                | اماكن الإنعقاد | الرسوم (\$) | احجز مقعدك               |
|-----------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| ١٠ مارس - ١٤ مارس دبي |                | ٢٩٠٠        | <a href="#">سجل الآن</a> |
| ٢٠٢٤                  |                |             |                          |

### مقدمة :

مهما لا شك فيه ان الصيانة اصبحت شيئاً هاماً في حياتنا يجب الاهتمام به ودراسته دراسة جيدة وذلك لدور الصيانة في المحافظة على المنشآت التي تم صرف الملايين من الجنيهات لإنشائها.

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

وهو الاعتراف بدور الصيانة الحيوي وأثرها في حياة اي مؤسسة وكثرة المشاكل الوجودية 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 المعايير الدولية ISO 9001 ، ISO 9002 مما يبرز الاهتمام بالصيانة دولياً إلا اننا لازلنا نعاني من ندرة الابحاث والدراسات العلمية عن الصيانة.

### الاهداف :

## سينتوكن الهشارك من التوهيز فى الاتى

- الصيانة وانواعها واهدافها واهيتها
- الالعده الرئيسيه للجوده
- استراتيجيات الصيانة الحديثه
- تخطيط الصيانة الكهربائيه
- انواع الالات الكهربائيه واساليب تصنيفها
- اسس صيانة المعدات الكهربائيه
- اعطال المعدات الكهربائيه
- صيانة المحركات والهولادات الكهربائيه
- القواطع الكهربائيه واهيتها
- أنظمة التبريد والتحكم والوقايه.
- تقييم أداء الصيانة الكهربائيه

المحتويات الرئيسيه :

## الوحده الأولى : مفاهيم عامه عن الصيانة CONCEPTS GENERAL

- ما هي الصيانة
- الحاجه إلى إدارة الصيانة
- وظيفه إدارة الصيانة
- مهام وأعمال الصيانة
- الهيكل التنظيمي لإدارة الصيانة
- ورش الصيانة
- عناصر إدارة الصيانة
- العناصر الأساسية لإدارة الصيانة
- أهداف الصيانة
- الإجراء النهجي لإنشاء خطة صيانة

الوحده الثانية : إستراتيجيات الصيانة

- العواهل المحددة للإستراتيجية الصيانة
- العواهل الوثررة على إستراتيجية الصيانة
- منهاج العمل لوضع إستراتيجية الصيانة
- تصنيف الصيانة
- أنواع الصيانة
- قواعد اختيار طريقة الصيانة
- المفاهيم التنفيذية لإدارة الصيانة
- الحاجة إلى إدارة الصيانة

### الوحدة الثالثة : فحص وصيانة الآلات والمعدات الكهربائية

- تصنيف الآلات الكهربائية حسب الاستخدام
- المولدات الكهربائية Electric generators
- المحركات الكهربائية
- المبدلات الكهربائية الدوارة: Rotary inverter-converter
- المعوضات الكهربائية الدوارة: Rotary compensators
- المضخات الكهربائية الدوارة: Rotary amplifiers
- محركات الاستطلاع الميكروية
- المحركات المقودة (منفذة)
- مولدات التاكو Tacho-generators
- الآلات الارتباط التزامني: synchrodrive
- الآلات الميكروية المستخدمة في الأجهزة الجيروسكوبية
- تصنيف الآلات الكهربائية حسب نوع التيار وهبدأ العمل micro gyroscopic machines )
- آلات التيار المتردد machines AC وآلات التيار المستمر machines DC
- المحولات transformers
- الآلات اللا تزامنية (التحريضية): asynchronous or induction machines
- الآلات التزامنية synchronous machines
- آلات التيار المتردد ذات المجمع 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 جهل الأتمتة


## الوحدة الرابعة : فحص وصيانة المحركات الكهربائية

- تصنيف 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.
- أعطال المحركات وأسبابها.
- أنواع محركات الديزل.
- أنواع أعطال دوائر التحكم الكهربائية.
- دوائر التحكم الكهربائية.
- مبدأ عمل المحولات وأنواعها.

## الوحدة الخامسة : صيانة المولدات واقطوع الكهربائية

- أنظمة التبريد والتحكم والوقاية.
- المولدات وأنواعها.
- الأجزاء الرئيسية للمولد.
- أنواع الصيانات الكهربائية للمولد.
- أعطال المولدات.
- المولدات الكهربائية.
- على القواطع الكهربائية والمراحل.
- صيانة القواطع الكهربائية والمراحل.
- المخاطر الكهربائية واجراءات السلامة

00201126467555 

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 