



## ادارة نظم وبرامج الصيانة الوقائية والتنبؤية وتخطيط قطع الغيار

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	اجز وقعدك
--------	----------------	-------------	-----------

<u><a href="#">سحل الثن</a></u>	٥٣٠٠	باريس	١١ أغسطس - ١٥ أغسطس
			٢٤٠٢

### وصف الدورة التدريبية

### المقدمة

ان كلمة صيانة مانعة تعني منع الحدث قبل وقوعه.

### الفكرة

ان الفكرة من هذا الموضوع هو الحفاظ على عمل المحركات والأجهزة والمنشآت الصناعية واستمراريتها الى اطول امد ممكن ، وذلك بهدف استفادذ جميع الطاقات التي يمكن ان تغذيها بها هذة المنشآة ، وهنا ليس المقصود قسم معين او نوعية معينة من الأجهزة ، انما المقصود جميع المنشآت والأجهزة الكهربائية بكافة انواعها وفروعها .  
انه وكما هو معلوم من الامور الشائكة عند عمل المنشآت الصناعية هي اللعطال التي تحدث نتيجة بعض العوامل الطبيعية الناتجة عن البيئة مثل ،



- الحرارة
- الرطوبة
- الغبار

والاعطال الناتجة عن عوامل اخرى اثناء العمل وعن سوء الاستعمال وما الى ما هنالك مثل ،

- الاحتكاك
- الاصدام
- الحركة

وسوف يكون موضوع النقاش هو كيفية السيطرة على هذه الامور

وان يكون النقاش مفتوحاً للجميع شريطة ان تكون المدخلات بناءة ومفيدة وخلالية من المحاولات وكلمات الشكر ، وان توضع به كل المعلومات التي نراها مفيدة لهذا الموضوع .

من الامور الطبيعية التي تحدث يمكن ايجازها فيما يلي ،

## 1- الحرارة

:ونحن نعلم جميعاً ما هو تأثير الحرارة على الاشياء اذ تؤدي الى تمدد المعادن وعند زوالها ترجع المعادن الى حالتها الطبيعية ، وهكذا مراراً وتكراراً الى ان تبدأ المعادن بفقدان فاتها الاسمية وهذا بالطبع يؤدي الى التأثير الوظيفي للمنشأة المشغلة

## 2- الرطوبة:

ان وجود الرطوبة اي قطرات الماء على المعادن وتعرضها للهواء يؤدي الى التأكسد والتكتل مما يؤدي ايضاً الى التأثر وفع مرور الوقت الى التماسات الكهربائية التي تضر بالمنشأة

## 3- الغبار:

وهذا عامل ايضاً لا يقل ضرراً بحيث بمجرد تراكم الغبار على المحرك والأجزاء المعدة للتبريد ، فان



هذا الشيء يشكل عازل ويمنع التبادل الحراري بين المدرك او المنشأة والهواء مما يؤدي الى احتباس درجات الحرارة في المنشأة ثم تضررها ، وايضاً ان تراكم الغبار بين الاجزاء الثابتة والاجزاء المتحركة واحتلاطها بالرطوبة وبعد جفافتها يشكل عامل احتكاك قوي مما يؤثر على مجرى الحركة والسرعة وبذلك تتأثر فعالية المنشأة .  
القسم الثاني وهو الاسباب الأخرى والتي ذكرناها مثل ،

### 1-الاحتكاك:

وهذا الاحتكاك يؤدي الى التآكل والى تولد الحرارة ايضاً

### 2-الاحمال:

حيث ان الاعمال الزائدة تؤدي الى الاجهاد ان كان ذلك في الاعمال الكهربائية على الموصلات ، او على المنشآت نفسها بالاعمال الزائدة عن طاقتها

### 3- الحركة:

وايضاً الحركة فهو عامل لا يقل اهمية عن باقي الاسباب اذ بالحركة يتولد الاحتكاك وهذا يؤدي الى التآكل في الاجزاء الميكانيكية، وبالحركة تتأثر ايضاً البراغي والصواميل المثبتة للموصلات بتحليقها وهذا بدوره ايضاً يؤدي الى ارتخاء الموصلات ونشوء شرارات قوية نتيجة نقص مساحة الجزء الموصل مما يشكل عبء على الموصل وحمل زائد يؤدي الى تولد الحرارة الضارة وتدمير الموصل

### المطلوب:

المطلوب هو السيطرة على هذة العوامل جميعها كل حسب طبيعتها والطرق المؤدية الى تقليله وان امكن ازالته كلياً.

### المحصلة:

بحث جميع الامور التي تمكنا من تنفيذ هذا الشيء.

**Website : [www.bcdbh.org](http://www.bcdbh.org)**

0097337256803

[info@bcdbh.org](mailto:info@bcdbh.org)

