



## ادارة نظم وبرامج الصيانة الوقائية والتنبؤية وتخطيط قطع الغيار

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٠٣ أغسطس - ٠٧ أغسطس ٢٠٢٥	شرم الشيخ	٢٨٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### وصف الدورة التدريبية

#### المقدمة

ان كلمة صيانة هانعة تعني منع الحدث قبل وقوعه.

#### الفكرة

ان الفكرة من هذا الموضوع هو الحفاظ على عمل المحركات والاجهزة والمنشآت الصناعية واستمراريتها الى اطول امد ممكن , وذلك بهدف استنفاد جميع الطاقات التي ممكن ان تغذيها بها هذه المنشآت , وهنا ليس المقصود قسم معين او نوعية معينة من الاجهزة , انها المقصود جميع المنشآت والاجهزة الكهربائية بكافة انواعها وفروعها .  
انها وكما هو معلوم من الامور الشائكة عند عمل المنشآت الصناعية هي الاعطال التي تحدث نتيجة بعض العوامل الطبيعية الناتجة عن البيئة مثل ,



- الحرارة
- الرطوبة
- الغبار

والاعطال الناتجة عن عوامل اخرى اثناء العمل وعن سوء الاستعمال وها الى ها هنالك مثل ,

- الاحتكاك
- الادمال
- الحركة

وسوف يكون موضوع النقاش هو كيفية السيطرة على هذه الامور

وان يكون النقاش مفتوحاً للجميع شريطة ان تكون الهداخرات بناءة وهفيدة وخالية من الهجاهلات وكلهات الشكر , وان توضع بة كل الهلوهات التي نراها هفيدة لهذا الموضوع .

من الامور الطبيعية التي تحدث يهكن ايجازها فيها يلي ,

### 1- الحرارة

:ونحن نعلم جميعاً ها هو تأثير الحرارة على الاشياء اذ تؤدي الى تهدد الهعان وعند زوالها ترجع الهعان الى حالتها الطبيعية , وهكذا هراً وتكراراً الى ان تبدأ الهعان بفقدان فاتها الاصلية وهذا بالطبع يؤدي الى التأثير الوظيفي للهنشأة المشغلة

### 2- الرطوبة:

ان وجود الرطوبة اي قطرات الهياة على الهعان وتعرضها للهواء يؤدي الى التأكسد والتكلس مها يؤدي ايضاً الى التأثير ومع مرور الوقت الى التماسات الكهربائية التي تضر للهنشأة

### 3- الغبار:

وهذا عامل ايضاً لا يقل ضرراً بحيث يهجرد تراكم الغبار على الهحرك والأجزاء الهعدة للتبريد , فان



هذا الشيء يشكل عازل ويمنع التبادل الحراري بين المحرك او المنشأة والهواء مما يؤدي الى احتباس درجات الحرارة في المنشأة ثم تضررها , وايضاً ان تراكم الغبار بين الاجزاء الثابتة والاجزاء المتحركة واختلاطة بالرطوبة وبعد جفافة يشكل عامل احتكاك قوي ممكن ان يؤثر على مجرى الحركة والسرعة وبذلك تتأثر فعالية المنشأة.

القسم الثاني وهو الاسباب الاخرى والتي ذكرناها مثل ,

### 1- الاحتكاك:

وهذا الاحتكاك يؤدي الى التآكل والى تولد الحرارة ايضاً

### 2- الاحمال:

حيث ان الاحمال الزائدة تؤدي الى الاجهاد ان كان ذلك في الاحمال الكهربائية على الموصلات , او على المنشآت نفسها بالاحمال 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, وبالحرارة تتأثر ايضاً البراغي والصواميل المثبتة للموصلات بتحللها 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 وتدهير الموصل

### المطلوب:

المطلوب هو السيطرة على هذه العوامل جميعها كل حسب طبيعته والطرق المؤدية الى تقليته وان امكن ازالته كلياً.

### الاحتمال:

بحث جميع الامور التي تمكننا من تنفيذ هذا الشيء.

