

## تقنيات الصيانة الوقائية و التخطيط الأمثل في قطع الغيار

الرسوم (\$)	بتاريخ
٣٢٠٠	١٤ أغسطس - صلالة

المقدمة :

ان كلمة صيانة مانعة تعني منع الحدث قبل وقوعة.

الفكرة :

ان الفكرة من هذا الموضوع هو الحفاظ على عمل المحركات

والاجهزه والمنشآت الصناعية واستمراريتها الى اطول امد ممكن ،

وذلك بهدف استفاده جميع الطاقات التي ممكن ان تغذيها بها هذة

المنشآة ، وهذا ليس المقصود قسم معين او نوعية معينة

من الاجهزه ، انما المقصود جميع المنشآت والأجهزة الكهربائية بكافة

انواعها وفروعها .

انه وكما هو معلوم من الامور الشائكة عند عمل المنشآت الصناعية

هي الاعطال التي تحدث نتيجة بعض العوامل الطبيعية الناتجة عن

البيئة مثل ،

1- الحرارة

2- الرطوبة

3- الغبار

والاعطال الناتجة عن عوامل اخرى اثناء العمل وعن سوء

الاستعمال وها الى ما هنالك مثل ،

1- الاحتكاك

2- الاحمال

3- الحركة

وسوف يكون موضوع النقاش هو كيفية السيطرة على هذه الامور

وان يكون النقاش مفتاحاً للجميع شريطة ان تكون المدخلات بناءة

ورفيدة وخالية من المحاملات وكلمات الشكر . وان تهضمه كل

المعلومات التي نراها ورفيدة 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 تعدد المعادن وعند زوالها ترجع المعادن الى حالتها

**الطبيعية** ، وهكذا مراراً وتكراراً الى ان تبدأ المعادن بفقدان صفاتها

**الاصلية** 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

التأثير ومع مرور الوقت الى التهاسات 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

ويمנע التبادل الحراري بين المحرك او المنشأة والهواء مما يؤدي الى

احتباس درجات الحرارة في المنشأة ثم تضررها ، وايضاً ان تراكم

الغبار بين الأجزاء الثابتة والأجزاء المتحركة واختلاطه بالرطوبة

وبعد جفافه يشكل عامل احتكاك قوي يمكن ان 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 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، وبالحركة تتأثر ايضاً البراغي والصواميل المثبتة**

**للموصلات بتحللها وهذا بدوره ايضاً يؤدي الى ارتخاء الموصلات**

**ونشوء شرارات قوية نتيجة نقص مساحة الجزء الموصول مما يشكل**

**عبء على الموصل وحمل زائد يؤدي الى تولد الحرارة الضارة**

**. وتدمير الموصل .**

### **المطلوب :**

**المطلوب هو السيطرة على هذة العوامل جميعها كل حسب طبيعته**

**. والطرق المؤدية الى تقليله وان امكن ازالته كلياً .**

### **المحصلة:**

**بدت جميع الامور التي تركتنا من تنفيذ هذا الشيء .**

00201102843111   
info@minaretc.org   
www.minaretc.org 