



ادارة نظم وبرامج الصيانة الوقائية والتنبؤية وتخطيط قطع الغيار

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
١٢ مايو - ١٦ مايو ٢٤ . الشرم الشمالي		٢٩٠٠	سجل الآن

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 امدة ممكن ، وذلك بهدف استنفاد جميع الطاقات التي يمكن ان تغذينا بها هذه 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 الاعطال التي تحدث نتيجة بعض العوامل الطبيعية الناتجة عن البيئة مثل ،

- الرطوبة
- الغبار

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

- الاحتكاك
- الاحمال
- الحركة

وسوف يكون موضوع النقاش هو كيفية السيطرة على هذه الامور

وان يكون النقاش مفتوحاً للجميع شريطة ان تكون المدخلات بناءة ومفيدة وخالية من المجالات 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 الاسلية 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 ورث عن مرور الوقت الى التهالس 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 المحرك او المنشأة والهواء مما يؤدي الى احتباس درجات الحرارة في المنشأة ثم تحررها ، وايضاً ان تراكم الغبار بين الأجزاء الثابتة والأجزاء المتحركة واحتلاطها بالرطوبة وبعد جفافه يشكل عامل احتكاك قوي مما 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 الاجهاد 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 بدورة ايضاً يؤدي الى ارتفاع الموصلات ونشوء شارات 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 طبيعته والطرق المؤدية الى تقليله وان امكن ازالته كلياً.

المحصلة:

بحث جميع الامور التي تمكنا من تنفيذ هذا الشيء.