



ادارة نظم وبرامج الصيانة الوقائية والتنبؤية وتخطيط قطع الغيار

بتاريخ	اماكن الانعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
٢٤ - ١٣ مارس	القاهرة	٢٩٠٠	سجل الآن

وصف الدورة التدريبية

المقدمة

ان كلمة صيانة وانعنة تعني منع الحدث قبل وقوعه.

الفكرة

ان الفكرة من هذا الموضوع هو الحفاظ على عمل المركبات والاجهزة والمنشآت الصناعية واستمراريتها الى اطول امد ممكن ، وذلك بهدف استفاد جميع الطاقات التي ممكن ان تغذينا بها هذة المنشآة ، وهنا ليس المقصود قسم معين او نوعية معينة من الاجهزة ، انما المقصود جميع المنشآت والاجهزه 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 ،

- 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 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 الاصلية وهذا بالطبع يؤدي الى التأثير الوظيفي للمنشأة المشغلة

2- الرطوبة:

ان وجود الرطوبة اي قطرات المياه على المعادن وتعرضها للهواء يؤدي الى التأكسد والتكلس مما يؤدي ايضاً الى التأثر 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 ويمنع 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 المتدبركة واحتلاطها بالرطوبة وبعد جفافه يشكل احتكاك قوي مما ان يؤثر على مجرى

الحركة والسرعة وبذلك تتأثر فعالية المنشآة .
القسم الثاني وهو الاسباب الاخرى والتي ذكرناها مثل ،

1-الاحتكاك:

وهذا الاحتكاك يؤدي الى التآكل والى تولد الحرارة ايضاً

2-الادهال:

حيث ان الادهال الزائدة تؤدي الى الاجهاد ان كان ذلك في الادهال الكهربائية على الموصلات ، او على المنشآت نفسها بالادهال 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 طبيعتها والطرق المؤدية الى تقليله وان امكن ازالته كلياً.

المدخلات:

بحث جميع الامور التي تمكنا من تنفيذ هذا الشيء.