



ادارة نظم وبرامج الصيانة الوقائية والتنبؤية وتخطيط قطع الغيار

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
١٢ يناير - ١٦ يناير ٢٠٢٥ اسطنبول	٣٣٠٠	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 والالجهزة والهنشآت الصناعية واستمراريتها الى اطول اهد ممكن , وذلك بهدف استنفاد جميع الطاقات التي ممكن ان تغذينا بها هذه الهنشأة , وهنا ليس المقصود قسر معين او نوعية معينة من الالجهزة , انها المقصود جميع الهنشآت والالجهزة الكهربائية بكافة انواعها وفروعها .

انة وكها هو معلوم من الالهور الشائكة عند عمل الهنشآت الصناعية هي الالعطال التي تحدث نتيجة بعض العوامل الطبيعية الناتجة عن البيئة مثل ,

- 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 هذة الالهور

وان يكون النقاش مفتوحاً للجميع شريطة ان تكون الهداخلات بناءة وهفيدة وخالصة من الهجاهلات وكلمات الشكر , وان توضع بة كل المعلومات التي نراها هفيدة لهذا الموضوع .

من الالهور الطبيعية التي تحدث يهكن ايجازها فيها يلي ,

1-الحرارة

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

2-الرطوبة:

ان وجود الرطوبة اي قطرات الهياة على المعادن وتعرضها للهواء يؤدي الى التأكسد والتكلس مها يؤدي ايضاً الى التأثير ومع مرور الوقت الى التهاسات الكهربائية التي تضر بالهنشأة

3- الغبار:

وهذا اهل ايضاً لا يقل ضرراً بحيث بهجرد تراكم الغبار على المحرك والاجزاء الهعدة للتبريد , فان هذا الشيء يشكل عازل ويهنع التبادل الحراري بين المحرك او الهنشأة والهواء مها يؤدي الى احتباس درجات الحرارة في الهنشأة ثم تضررها , وايضاً ان تراكم الغبار بين الاجزاء الثابتة والاجزاء المتحركة واختلاطة بالرطوبة وبعد جفافة يشكل عامل احتكاك قوي مهكن ان يؤثر على مجرى الحركة والسرعة وبذلك تتاثر فعالية الهنشأة.

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, وبالحركة 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 الهودية الى
تقليلته وان امكن ازالته كلياً.

المحصلة:

بحث جميع الامور التي تمكنا من تنفيذ هذا الشيء.

00201126467555 

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 