تطبيقات الحاسب الالي في نظم الصيانة وقطع الغيار

الرسوم(\$)

بتاريخ

سحل الأن

٣٢ . .

صلالة

۱۲ مایو ۱۲۰ مایو ۲۰۲۶

الهدف

- وقدوة تعريفية الى وفهور و اهوية الصيانة الوقائيه.
 - توكين الوشاركين من التخطيط للصيانه الوقائيه
- توكين الوشاركين ون تنفيذ و اللشراف على عولية الصيانه الوقائيه
 - تعریف الوشارکین بخطوات ووراحل الصیانه الوقائیه.
 - اطلاع الوشاركين على ها هو حديث في هجال الصيانه الوقائيه

المحتويات:

- وقدوة و ودخل تعریفی الی الصیانه الوقائیه و اهویتها.
 - عناصر و ورتكزات الصيانه الوقائيه.
- مراحل و خطوات التخطيط واللشراف و تنفيذ الصيانه الوقائيه.
 - وتابعة و تقييم الصيانه الوقائيه.
- النهاذج و الوثائق و السجلات الهستخدهه في الصيانه الوقائيه.
 - الاخطاء الشائعة في الصيانه الوقائيه
- الاحوات و الطرق و الاساليب الهتبعه في الاشراف و تنفيذ الصيانه الوقائيه
 - الجوانب الحاسوبية في الصيانه الوقائيه.
 - التقييم و مراقبة اللداء لعملية الصيانه الوقائيه
 - معايير تقييم و نجاح الصيانہ الوقائيہ.

- الهراقبة و التفتیش علی علویة الصیانه الوقائیه
 تطبیقات عملیة و توارین یقوم بها الهتدربین
 - 00201102843111[©] info@minaretc.org[™] www.minaretc.org[™]