



London Elite Centre



هؤتھر: نظر ادارة الصيانة المتكاملة باستخدام الحاسب الالى - CMMS

<https://londonelitecentre.com>



## هؤتھر: نظم ادارة الصيانة الهكاهلة باستخدام الحاسب الالى - CMMS

### وصف الهقرر

أهءاف الهؤتھر:

في نهاية الهؤتھر سبكون المشاركون قادرين على:

□ التقدير والمراقبة والتحكم في تكاليف الصيانة.

□ الاحتفاظ بسجلات دقيقة للمعدات.

□ تقنين الاعتماد على العمالة الماهرة من خارج شركتك.

□ تحديد ساعات العهل الإضافة.

□ تخفيض أعمال الصيانة الغير متوقعة بالنسبة إلى أعمال الصيانة الوقائية والتفتيش لخفض تكلفة قطع الغيار والأنجور.

الفئات المستهدفة:

□ الهءراء والمشرفون فى قطاعات الصيانة والادارة الفنية.

□ الهءراء ورؤساء الأقسام الادارية والمسؤولين عن ادارة التشغيل والصيانة.

□ جميع المهندسين والفنيين وكل من لهمر علاقة بالصيانة والانتاج والتشغيل.

□ متخذو وصانعو القرار.

□ أصحاب النعمال فى مجالات الانتاج والمشتريات والصيانة والدعم الفني.

□ كل من بجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الوحدة الاولى

- زيادة جاهزية واستخدام المعدات.
- تخفيض الهصروفات التشغيلية للصيانة.
- القدرة على تقييم النصول وتقدير دورة الحياة لكل وحدة.
- تخفيض الهخزون من قطع الغيار.

الوحدة الثانية

- تحسين القدرة على متابعة و تطوير أعمال الصيانة الوقائية.
- الحصول على بيانات تحليلية لمعدلات أداء واستخدام المعدات.



- التوافق مع متطلبات ال ISO. 9000 لتوافق مع المتطلبات الأساسية للصحة والسلامة.
- التوافق مع المتطلبات الأساسية للصناعة والتوحيد القياسي.

## الوحدة الثالثة

- التعامل مع الصيانة كجزء متكامل لتحقيق أهداف الإنتاج.
- زيادة جاهزية المعدات وقدرتها علي تنفيذ خطط العمل.
- تحليل و تقييم أسباب عطل المعدات.
- الالتزام بالاعمال المطلوبة.

## الوحدة الرابعة

- مساهمة العاملين في صيانة المعدات التي يستخدمونها.
- نظرة علي أساليب الصيانة المتبعة حاليا.
- فوائد تطبيق أساليب الصيانة المخططة بدلا من صيانة الإصلاح.
- المتطلبات الأساسية للصيانة المخططة الناجحة.

## الوحدة الخامسة

- فوائد إدارة الصيانة المخططة باستخدام الحاسب النلي.
- دراسة المنشأة وتحديد الاحتياجات.
- اختيار النظام المناسب للمنشأة.
- حصر المعدات.