



دورة:
تصميم وتحليل نظم الصيانة وتحطيم العمليات

20 - 24 يوليو 2025
دبي (الإمارات العربية المتحدة)

تصميم وتحليل نظم الصيانة وتحطيم العمليات

رمز الدورة: EN603 تاريخ الإنعقاد: 20 - 24 يوليو 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - رسوم الإشتراك: Euro 5300

مقدمة:

تحطيم الصيانة أمر أساسي لنجاح العمليات إذا كان الهدف هو الحصول على مؤسسة عالمية المستوى، فإن استراتيجية الصيانة لها دور حاسم تلعبه في هذه المهمة انطلاقاً من أهداف العمل، ولا يمكن النظر إلى هذه الاستراتيجية على أنها منفصلة عن الوظائف الأخرى، بل باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من نهج كامل للعمل عالي الأداء، حيث تعد الصيانة عاملًا مساعداً كبيراً في ربحية الأعمال، من خلال تأثيرها على قدرة المنتج وجودة المنتج والسلامة والصحة والبيئة، وتكلفة الإنتاج..

ويجب أن تمثل استراتيجية الصيانة أفضل التقنيات والإجراءات والممارسات المتاحة ذات الصلة بأهداف العمل في المنظمة، ويجب أن تحدد الإستراتيجية العمليات والإجراءات المطلوبة لتحقيق أعلى درجة ممكنة من إدارة وفعالية الصيانة، مع تقليل إجمالي تكاليف دورة الحياة للأصول الجديدة وتكاليف التشغيل الحالية للأصول الحالية.

تقدم هذه الدورة عرضاً متكاملاً للجوانب الفنية والإدارية والإقتصادية لأعمال الصيانة والإصلاح في جميع مراحل المشروع بهدف الإرتقاء بكفاءة الصيانة وتحسين إقتصادياتها مع التعرف على الاستراتيجيات المختلفة للصيانة العلمية والآثار الإقتصادية لجدوى تطبيق مدخل النظم لزيادة كفاءة التشغيل وضبط التكلفة.

أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريسي قادرين على:

- التعرف على المفهوم العلمي للصيانة الإنتاجية الشاملة للمشروعات والمرافق والأسس العلمية لزيادة كفاءة تشغيل المعدات والآلات.
- إستراتيجيات وسياسات إدارة أعمال الصيانة بما يحقق زيادة في كفاءة التشغيل.
- تحليل مشاكل الصيانة وقرارات حلولها وطرق التنبيؤ وتشخيص الأعطال وكيفية وضع نظام متكمال لتكاليف الصيانة والإصلاح.
- معرفة الجدوى الفنية والإقتصادية لإنشاء ورش الصيانة والإصلاح بالمشروع.
- التعرف بصورة عامة عن الصيانة الإنتاجية الشاملة والصيانة الذاتية وفوائدهم والعوائق حول تطبيقهم.
- معرفة الآثار الإقتصادية لجدوى تطبيق مدخل النظم لزيادة كفاءة التشغيل وضبط التكلفة.

الجمهور المستهدف:

- المدراء والمشرفون في قطاعات الصيانة والإدارة الفنية.
- المدراء ورؤساء الأقسام الإدارية والمسؤولين عن إدارة التشغيل والصيانة.
- جميع المهندسين والفنين وكل من لهم علاقة بالصيانة والإنتاج والتشغيل.
- متذمدو وصانعو القرار.
- أصحاب الأعمال في مجالات الإنتاج والمشتريات والصيانة والدعم الفني.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة إلى هذه الدورة.

المحاور العامة للبرنامج:

اليوم الأول:

- المفهوم العلمي للصيانة الإنتاجية الشاملة للمشروعات والمرافق.
- الأساس العلمية لزيادة كفاءة تشغيل المعدات والآلات الإعتمادية الصيانية.
- الصيانة كعامل مؤثر في اختيار التكنولوجيا.
- إستراتيجيات وسياسات الصيانة.
- إدارة أعمال الصيانة
- زيادة كفاءة التشغيل.

اليوم الثاني:

- تحليل مشاكل الصيانة وقرارات حلولها.
- مشاكل الإحلال والتجديد للمشروعات وأساليب التغلب عليها.
- طرق التنبؤ وتشخيص الأعطال.
- الآثار الاقتصادية لجدوى تطبيق مدخل النظم لتحسين أعمال الصيانة.
- مناهج التخطيط والبرمجة والرقابة على الصيانة والإصلاح بإستخدام شبكات الأعمال PERT.
- كيفية وضع نظام متكامل لتكليف الصيانة والإصلاح.

اليوم الثالث:

- تحليل إقتصاديات التخزين لقطع الغيار والمواد.
- الجدوى الفنية والإقتصادية لإنشاء ورش الصيانة والإصلاح بالمشروع.
- ما هي الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- ما هي السمات الأساسية التي تميز تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- ما مدى صعوبة تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- ما الذي يدفعنا إلى تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟

اليوم الرابع:

- ما هي تكلفة تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- ما هو الوقت الذي يستغرقه تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- كيف نطبق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- ما هي الصيانة الذاتية؟
- كيف تخلص من الفوائد؟

اليوم الخامس:

- الصيانة الذاتية.
- فوائد الصيانة الذاتية.
- تطبيق الصيانة الذاتية.
- ما هي الأعمال التي يقوم بها المشغل.
- تفاعل الصيانة الإنتاجية مع باقي ركائز الصيانة الإنتاجية الشاملة.
- عوائق تطبيق الصيانة الذاتية.