



تصميم وتحليل نظم الصيانة وتحطيم العمليات

A photograph of four professionals—two men and two women—smiling and looking towards the camera. They are dressed in business attire. The background is a bright, modern office environment.

26 - 30 مايو 2024

اسطنبول (تركيا)

Sheraton Istanbul Levent



تصميم وتحليل نظم الصيانة وتخطيط العمليات

رمز الدورة: E207 تاريخ البرنامج: 26 - 30 مايو 2024 دولة البرنامج: اسطنبول (تركيا) - Levent Istanbul Sheraton التكلفة: 6375 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريسي:

تخطيط 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 على الأداء، حيث تعد الصيانة عاملاً مساعداً كبيراً في ربحية الأعمال، من خلال تأثيرها على قدرة المعدات 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 والإconomics لأعمال الصيانة والإصلاح في جميع مراحل المشروع بهدف الارتقاء بفاءة الصيانة وتحسين إقتصادياتها مع التعرف على الإستراتيجيات المختلفة للصيانة العلمية والآثار الاقتصادية لجدوى تطبيق مدخل النظم لزيادة كفاءة التشغيل وضبط التكلفة.

أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

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

الفئات المستهدفة:

- المدراء والمسيرون في قطاعات الصيانة والإدارة الفنية.
- المدراء ورؤساء الأقسام الإدارية والمسؤولين عن إدارة التشغيل والصيانة.
- جميع المهندسين والفنين وكل من لهم علاقة بالصيانة والإنتاج والتشغيل.
- متخدو وصانعو القرار.
- أصحاب الأعمال في مجالات الإنتاج والمشتريات والصيانة والدعم الفني.

محاور البرنامج التدريسي:

الوحدة الأولى:

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



الوحدة الثانية:

- 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 البرمجية والرقابة على الصيانة والإصلاح باستخدام شبكات الأعمال {PERT}.
- كيفية وضع نظام متكامل لتكاليف الصيانة والإصلاح.

الوحدة الثالثة:

- تحليل إقتصاديات التخزين لقطع الغيار والمواد.
- الجدوى الفنية والإقتصادية لإنشاء ورش الصيانة والإصلاح بالمشروع.
- ما هي الصيانة الإنتاجية الشاملة؟ {Total Productive Maintenance}
- 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؟

الوحدة الرابعة:

- 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 نتخلص من الفوائد؟

الوحدة الخامسة:

- 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.