



دورة: النظم والتقنيات المتقدمة في صيانة المنشآت والمرافق
وسلامة الأصول



2018 - 12 ابريل
اسطنبول (تركيا)
Radisson Blu Hotel, Sisli

دورة: النظم والتقنيات المتقدمة في صيانة المنشآت والمراافق وسلامة الأصول

رمز الدورة: E613 تاريخ الإنعقاد: 8 - 12 ابريل 2018 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) - Hotel Blu Radisson - Sisli, 4500 يورو التكلفة:

بنهاية هذا البرنامج يكون المشارك قادرًا على:

- تخطيط ومتابعة صيانة الأعمال الميكانيكية والتكييف.
- تصميم وصيانة الأنظمة الميكانيكية والتكييف بالمباني.
- تشخيص الأعطال الميكانيكية والتكييف وصيانتها.
- وضع نظام إداري وفني متكامل لصيانة المباني خاصة المعدات الميكانيكية وأنظمة التكييف.
- الإشراف على صيانة أعمال الميكانيكية وأنظمة التكييف.
- فهم وتخطيط صيانة الأجهزة والمعدات وإعداد الجداول الزمنية وعمليات الرقابة المطلوبة لإدارة صيانة الأجهزة والمعدات أثناء التشغيل.
- فهم صيانة الأجهزة والمعدات ، التخطيط ، الجداول الزمنية وأساليب رقابة العمل المطلوبة لإدارة صيانة الأجهزة والمعدات أثناء توقف العمل .
- تقييم كيفية مساهمة نظام إدارة صيانة الأجهزة والمعدات الذي يعمل باستخدام الحاسوب الآلي في تعزيز ودعم المعلومات الفورية لتخطيط صيانة الأجهزة والمعدات والأنظمة المتكاملة وإعداد الجداول الزمنية وأنظمة الرقابة بشكل فعال.
- تقييم المتطلبات العملية الضرورية لنظام إدارة صيانة الأجهزة والمعدات الذي يعمل باستخدام الحاسوب الآلي .
- تقييم وتطوير إستراتيجية صيانة الأجهزة والمعدات الميكانيكية أنظمة التكييف الأكثر تطوراً والإجراءات الضرورية للاستفادة القصوى من قطع الغيار وكيفية إسهام الأنظمة المتخصصة التي تعمل باستخدام الحاسوب الآلي في تسهيل هذه النشاطات

الإطار العام:

المفاهيم الأساسية في صيانة المباني والمنشآت

- دراسة مكونات المباني و المنشآت و حساب تكاليفها.
- الأسلوب الأمثل لتجهيز و تشطيب المباني و المنشآت و ذلك من الناحية الفنية و الاقتصادية .
- دور مهندسي ومسئولي الصيانة في المراحل المختلفة في حياة المنشأة منذ التفكير في الإنشاء حتى عملية الإحلال و التجديد .

صيانة الأعمال المدنية و تشمل :

- المباني و عمليات الترميم و أساليبها.
- الدهانات و الطرق الفنية لإجراء عمليات الدهان و ترميمها و التفتيش الدوري عليها ،الأسلوب الأمثل لاختبار الدهانات المناسبة من الناحية الفنية و الاقتصادية.
- الأساسات و طرق الكشف الدوري عليها.

صيانة منظومة المياه والصرف بالمبني

- تخطيط وتصميم وتنفيذ شبكة مواسير الصرف
- اختبار أنواع المواسير والوصلات ومتطلبات الصرف الصحي
- الصيانة الدورية على منظومة الصرف



صيانة الأنظمة الميكانيكية و يشمل: برامج تفصيلية

- مولدات الكهرباء بجميع تفاصيلها
- أنظمة تنقية المياه الرملي، الكريوني، معقمات المياه، تأين المياه وغيرها من الأنظمة
- أنظمة التكييف لمبردات المياه، وحدات مناولة الهواء الكبيرة والصغيرة، مجاري الهواء، أنظمة تكييف نوع مركزي وغيرها من نظم التكييف
- أنظمة التبريد غرف تبريد وغرف تجميد وأجهزة العرض وغيرها من الأنظمة
- مضخات مياه التبريد خاصة بمبردات المياه
- أنظمة وخطوط مياه التبريد.
- أنظمة تعقيم وتنقية الهواء.

صيانة أعمال التجارة والأثاث و يشمل :

- الأخشاب الطبيعية و خصائصها واستعمالاتها .
- الأخشاب الصناعية و خصائصها واستخداماتها
- الفرق بين الأخشاب الطبيعية والأخشاب الصناعية .
- دراسة الماكينات المختلفة لتصنيع وصناعة الأثاث .
- الدهانات وأساليب حفظ الأخشاب والأثاث من التلف .
- الإكسسوارات اللازمة للأثاث وطرق اختيارها وتركيبها .

صيانة كهرباء المباني

- دراسة الأحمال الكهربائية وطرق حساب أقطار الأسلاك والقواطع والحماية الكهربية
- توزيع الإضاءة وكيفية حسابها وقياسها .
- الأعطال الكهربائية وطرق اكتشافها
- الأصول الفنية لإصلاح الأعطال الكهربائية
- إعداد سياسات وخطط وإجراءات ونماذج صيانة أقسام المنشآة

صيانة الأجهزة والمعدات

- التعرف على الأساليب العلمية لتقدير الأداء بإدارة صيانة الأجهزة والمعدات حيث يتم حصر الأعمال والمهام المنوطة بإدارة صيانة الأجهزة والمعدات.
- استعراض المؤشرات الكمية والكيفية والتي تدل على مدى فاعلية العمل بإدارة صيانة الأجهزة والمعدات. ويتوقع من خلال تطبيق تلك المعايير أن تكون هناك تغذية عكسية لمعالجة أي خلل في الأداء أو لرفع فعالية العمل .
- التعرف على الأساليب والنظم الحديثة المستخدمة في هندسة صيانة الأجهزة والمعدات .
- أكساب المشاركين المعرفة بانماط صيانة الأجهزة والمعدات الكهربائية الحديثة
- أكساب المشاركين المعرفة في الأساليب المستخدمة في تحديد الموارد الضرورية لتطبيقات أنظمة صيانة الأجهزة والمعدات الكهربائية الحديثة