

# النظم والتقنيات المتقدمة في صيانة المنشآت والمرافق وسلامة الأصول



- 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 للإدارة صيانة الأجهزة والمعدات أثناء التشغيل.
- فهم صيانة الأجهزة والمعدات ، التخطيط ، الجداول الزمنية وأساليب رقابة العمل المطلوبة للإدارة صيانة الأجهزة والمعدات أثناء توقف العمل .
- تقييم كيفية مساهمة نظام إدارة صيانة الأجهزة والمعدات الذي يعمل باستخدام الحساب الذي 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 الحساب الذي .
- 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 الذي في تسهيل هذه النشاطات

## الاطار 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 هنديسي ومسئولي الصيانة في المراحل المختلفة في حياء المنشآة منذ التفكير في الإنشاء حتى عملية الإحلال و التجديد.

### صيانة الاعمال المدنية و تشمل:

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

### صيانة منظومة المياه والصرف بالمباني

- تخطيط وتصميم وتنفيذ شبكة مواسير الصرف
- اختيار 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، الكربوني، معقمات المياه، تأين المياه وغيرها من الأنظمة )
- أنظمة التكييف ( مبردات المياه، وحدات مناولة الهواء الكبيرة والصغيرة، وجاري الهواء،

**أنظمة تكييف نوع مركزي وغيرها من نظم التكييف**

- **أنظمة التبريد ( غرف تبريد و غرف تجميد و أجهزة العرض وغيرها من الأنظمة )**
- **مضخات مياه التبريد ( خاصة بمبردات المياه )**
- **أنظمة خطوط مياه التبريد.**
- **أنظمة تعقيم وتنقية الهواء.**

### صيانة أعمال النحارة و الأثاث و بشرى:

- **الأخشاب الطبيعية و خصائصها و استعمالاتها.**
- **الأخشاب الصناعية و خصائصها و استخداماتها**
- **الفرق بين الأخشاب الطبيعية و الأخشاب الصناعية .**
- **دراسة الماكينات المختلفة لتصنيع و صناعة الأثاث.**
- **الدهانات و أساليب حفظ الأخشاب و الأثاث من التلف**
- **الإكسسوارات الالزمة للأثاث و طرق اختيارها و تركيبها .**

### صيانة كهرباء المباني

- **دراسة الأدوات الكهربائية و طرق حساب أقطار الأسلاك و القواطع والحماية الكهربائية**
- **توزيع الإضاءة و كيفية حسابها و قياسها .**
- **النقط الكهربائية وطرق اكتشافها**
- **الأصول الفنية للإصلاح والنقط الكهربائية**
- **إعداد سياسات وخطط واجراءات ونماذج صيانة أقسام المنشآت**

### صيانة الأجهزة والمعدات

- **التعرف على الأساليب العلمية لتقدير الأداء بإدارة صيانة الأجهزة والمعدات حيث يتم دسـر الأدوار 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 المعاـرف أن تكون هناك تغذية عكسية لـمعالجة أي خلل في الأداء أو لرفع فعالية العمل .**
- **التعرف على الأساليب والنظم الحديثة المستخدمة في هندسة صيانة الأجهزة والمعدات .**
- **أكساب المشاركين المعرفة بأنماط صيانة الأجهزة والمعدات الكهربائية الحديثة**
- **أكساب المشاركين المعرفة في الأساليب المستخدمة في تحديد الموارد الضرورية لـتطبيقات أنظمة هندسة صيانة الأجهزة والمعدات الكهربائية الحديثة**

00971504646499   
info@britishtc.org   
www.britishtc.org 