

## النظم والتقنيات المتقدمة في صيانة المنشآت والمرافق وسلامة الأصول

بتاريخ	اماكن الانعقاد	الرسوم (\$)	اجز وقعدك
١٥ ديسمبر - ١٩	دبي	٢٩٥ .	<a href="#">سجل الآن</a>

### وصف الدورة التدريبية

الاهداف :

بنهاية هذا البرنامج يكون المشارك قادراً على:

- تخطيط ومتابعة صيانة الأعمال الميكانيكية والتكيف.
- تصميم وصيانة الأنظمة الميكانيكية والتكيف بالمباني.
- تشخيص الأعطال الميكانيكية والتكيف 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 الحاسوب 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 الحاسوب 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

## خطة الدورة التدريبية

## الاطار العام:

### المفاهيم الأساسية في صيانة المباني والمنشآت

- دراسة وتكوينات 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 حيام المنشآة 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 والتغطيش الدوري عليها، الأسلوب الأمثل لاختبار الدهانات المناسبة من الناحية الفنية و الاقتصادية.
- الأساسات و طرق الكشف الدوري عليها.

### صيانة ونظافة المياه والصرف بالمباني

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

### صيانة الأنظمة الميكانيكية ويشمل: ( برامج تفصيلية )

- مولدات الكهرباء ( بجميع تفاصيلها )
- أنظمة تنقية المياه ( الرملي، الكربوني، معقمات المياه، تأين المياه وغيرها من الأنظمة )
- أنظمة التكييف ( مبردات المياه، وحدات وناولة الهواء الكبيرة والصغيرة، مجاري الهواء، أنظمة تكييف نوع مركزي وغيرها من نظم التكييف )
- أنظمة التبريد ( غرف تبريد و غرف تجميد و أجهزة العرض وغيرها من الأنظمة )
- مضخات المياه التبريد ( خاصة بمبردات المياه )
- أنظمة وخطوط المياه التبريد.
- أنظمة تعقيم وتنقية الهواء.

### صيانة أعمال النحارة والأثاث ويشمل:

- 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 اللازمة 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 .

- **النقطة الكهربائية وطرق اكتشافها**
- **الأصول الفنية للإصلاح النقطة الكهربائية**
- **إعداد سياسات وخطط وإجراءات ونماذج صيانة أقسام المنشأة**

### صيانة الأجهزة والمعدات

- التعرف على الأساليب العلمية لتقدير الأداء بإدارة صيانة الأجهزة والمعدات حيث يتم حصر الأفعال والمهام المنوطبة بإدارة صيانة الأجهزة والمعدات.
- استعراض المؤشرات الكمية والكيفية والتي تدل على مدى فاعلية العمل بإدارة صيانة الأجهزة والمعدات. ويتوقع من خلال تطبيق تلك المعرف أن تكون هناك تغذية عكسية لمعالجة أي خلل في الأداء أو لرفع فاعلية 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 لتطبيقات أنظمة هندسة صيانة الأجهزة والمعدات الكهربائية الحديثة
-