



## النظم والتقنيات المتقدمة في صيانة المنشآت والمرافق وسلامة الأصول

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
٢٣ مايو - ٢٤ مايو ٢٠٢٣ . لندن	·	٥٥٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### • الاهداف :

بنهاية هذا البرنامج يكون المشارك قادراً 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 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 كافية 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 الآلي في تسهيل هذه النشاطات**

## **الاطار العام:**

### **المفاهيم الأساسية في صيانة المباني والمنشآت**

- دراسة مكونات المبني و المنشآت و حساب تكاليفها.
- الأسلوب الأمثل لتجهيز و تشطيب المباني و المنشآت و ذلك من الناحية الفنية و الاقتصادية.
- دور وهندي ومسئولي الصيانة في المرافق المختلفة في حيام المنشآة منذ التفكير في الإنشاء حتى عملية الإحلال و التجديد.

### **صيانة الأعمال المدنية و تشمل:**

- المباني وعمليات الترميم وأساليبها.
- الدهانات وطرق الفنية للإجراء عمليات الدهان وترميمها والتغطيش الدوري عليها.
- الأسلوب الأمثل لاختبار الدهانات المناسبة من الناحية الفنية والاقتصادية.
- الأساسات وطرق 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 ويشمل : (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، 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 النجارة والاثاث ويشمل:

- الأخشاب الطبيعية وخصائصها واستعمالاتها.
- الأخشاب الصناعية وخصائصها 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 المياه

- دراسة الأدھال الكهربائية و طرق حساب أقطار الأسلاك و القواطع والدهمایة الكهربائية
- توزيع الإضاءة و كيفية حسابها و قياسها .
- الأعطال الكهربائية وطرق اكتشافها
- الأصول الفنية للإصلاح الأعطال الكهربائية
- إعداد سياسات وخطط وإجراءات ونهاذج 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 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

00201126467555

info@bptcenter.com

www.bptcenter.com