



مبادئ الكهرباء - التصميم المعاينة والفحص والصيانة والمرونة

2024 - 19 ديسمبر  
أونلاين



## مبادئ الكهرباء - التصميم المعاينة والفحص والصيانة والمرونة

رمز الدورة: 133604\_120640 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 ديسمبر 2024 دولة الإنعقاد: أونلاين التكلفة: 2500 اليورو

### المقدمة:

سوف نناقش في هذه الدورة كيفية التعامل مع الكهرباء بأمان. سوف نفهم كيفية تصميم النظم الكهربائية وفحصها وإصلاحها. وسوف نتعرف أيضًا على المشكلات التي يمكن أن تحدث مع مصدر الطاقة وكيفية الوقاية منها.

### الفئات المستهدفة:

- مهندسي الميكانيك و الكهرباء.
- فني الميكانيك و الكهرباء.
- الكهربائيين.
- عوالي الصيانة المسؤولين عن تركيبات كهربائية.

### الأهداف التدريبية في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أساس السلامة و التصميم الوظيفي.
- فهم كيفية تقدير الخصائص المطلوبة للبعد في عملية التصميم.
- فهم شروط تأمين التوصيل بال الأرض وربط تركيبات من أجل السلامة.
- فهم كيف تؤثر التكنولوجيا الحديثة على التركيبات الكهربائية الجديدة و القائمة.
- معرفة أساليب المعاينة و الفحص التي تؤثر على روتين صيانة تركيبات.
- فهم كيفية تحسين الانتاجية من خلال تحسين جودة الطاقة الكهربائية.

### الكتفاهات المستهدفة:

- التقدير المبدئي للتركيب قبل البدء في التصميم.
- اختبار معدات الوقاية.
- قياس الكابلات و تركيبها.
- إجراءات المعاينة و الفحص.
- متطلبات الصيانة.

### محتوى الدورة: الوحدة الأولى، الشروط المبدئية للتصميم:

- خدمات المباني
- الغرض من التركيب
- الكابلات
- المؤثرات الخارجية
- المحولات
- التوافق
- معدات الوقاية
- قابلية الصيانة

### الوحدة الثانية، خصائص التصميم:

- السلامة الكهربائية
- تركيب الكابلات
- مواصفة IEC 60364
- الاندماج الطرفي
- شروط التسليك
- المعاينة والفحص
- قياس الكابلات
- التوثيق

### الوحدة الثالثة، التصميم و التركيب:

- تصميم من مرحلة واحدة
- جودة الطاقة الكهربائية
- تصميم من ثلاث مراحل
- شروط الكابلات
- اختيار معدات الوقاية
- أسلوب التركيب
- التأرضي و الرابط
- منبع الإمداد

### الوحدة الرابعة، إقرار التشغيل و الفحص:

- الحاجة إلى الصيانة
- نتائج الفحص
- ما هي الصيانة؟
- التوثيق
- وقمة إلى إقرار التشغيل
- التوافقيات
- المعاينة
- التسرب الناري

### الوحدة الخامسة، الصيانة الدورية:

- تخطيط الصيانة
- المعاينة الدورية
- وثوقية تشغيل المعدات
- فحص مركب
- فئات النظام
- تحليل توافق
- خطر على السلامة
- السجلات



نحوذن تسجيل :  
مبادع الكهرباء - التصدير المعاينة والفحص والصيانة والمدونة

رمز الدورة: 120640 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 ديسمبر 2024 دولة الإنعقاد: أونلاين التكلفة: 2500 اليورو

#### معلومات الوشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمي الوظيفي: .....  
الهاتف / الجوال: .....  
البريد الإلكتروني الشخصي: .....  
البريد الإلكتروني الرسمي: .....

#### معلومات جهة العمل

اسم الشركة: .....  
العنوان: .....  
المدينة / الدولة: .....

#### معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمي الوظيفي: .....  
الهاتف / الجوال: .....  
البريد الإلكتروني الشخصي: .....  
البريد الإلكتروني الرسمي: .....

#### طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي