

# التركيبات و الصيانة الكهربائية

## أهداف الدورة التدريبية

- عوامل السلامة التي تشترطها المعايير الوطنية و الدولية
- الاعتبارات الوظيفية التي يجب أن يأخذها المصمم في الاعتبار
- كيف تؤثر التكنولوجيا الحديثة على التصميم، وعلى جودة الطاقة الكهربائية بشكل خاص
  - متطلبات السلامة أثناء التركيب و المعاينة و الفحص
  - أساليب المعاينة و الفحص التي تؤثر على شروط الصيانة
  - كيفية تحسين الإنتاجية من خلال تحسين معدل العطل بتركيبات سليمة

# أثر التدريب على المؤسسة

- ستساعد المعارف الإضافية المكتسبة على تصميم تركيبات كهربائية جديدة
- ستساعد هذه المعارف على تحديث التركيبات القائمة عند إضافة تكنولوجيا حديثة
- هذا البرنامج التدريبي سيساعد أي مؤسسة على تحسين فعاليتها بضمان الالتزام بالمعايير
- ستساعد المعارف المكتسبة حول أثر التكنولوجيا الحديثة على ضمان تحسين معدل العطل بتكبيات
  - معرفة تبعات التصميم على أعطال الصمود بسبب جودة الطاقة الكهربائية
- تحسين كل من المعاينة و الفحص و الصيانة و مرونة التركيبات (مقياس القدرة على العمل بعد التعطل)

# أثر التدريب على المتدرب

## في نهاية هذا البرنامج التدريبي سيتمكن المشاركون من فهم ما يلي:

- أساس السلامة و التصميم الوظيفي
- كيفية تقدير الخصائص المطلوبة للبدء في عملية التصميم
- شروط تأريض (التوصيل بالأرض) و ربط تركيبات من أجل السلامة
- كيف تؤثر التكنولوجيا الحديثة على التركيبات الكهربائية الجديدة و القائمة
  - أساليب المعاينة و الفحص التي تؤثر على روتين صيانة تركيبات
  - كيفية تحسين الإنتاجية من خلال تحسين جودة الطاقة الكهربائية

## الفئات المستهدفة

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

# محاور الدورة

#### الشروط المبدئية للتصميم

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

#### خصائص التصميم

- السلامة الكهربائية
  - تركيب الكابلات
- مواصفة IEC 60364
  - الأحمال الطرفية
  - شروط التسليك
  - المعاينة والفحص
    - قياس الكابلات
      - التوثيق

### التصميم و التركيب

- تصميم من مرحلة واحدة
  - جودة الطاقة الكهربائية
- تصميم من ثلاث مراحل
  - شروط الكابلات
  - اختيار معدات الوقاية
    - ، أسلوب التركيب
    - · التأريض و الربط
      - منبع الإمداد

## إقرار التشغيل و الفحص

- الحاجة إلى الصيانة
  - نتائج الفحص
  - · ما هي الصيانة؟
    - التوثيق
- مقدمة إلى إقرار التشغيل
  - التوافقيات
    - المعاينة
  - التسرب الأرضي

## الصيانة الدورية

- تخطيط الصيانة
- المعاينة الدورية
- موثوقية تشغيل المعدات
  - فحص مرکب
  - فئات النظام
  - تحليل توافقي
  - خطر على السلامة
    - السجلات

