

# التأسيسات الكهربائية في المناطق الخطرة

## مقدمة:

توضح هذه الدورة موضوع المخاطر التي يتم مواجهتها عند تشغيل الأجهزة الكهربائية في جو قابل للانفجار، مع التركيز على الطرق المثلث للقضاء على مصدر اشتعال جميع المنشآت النفطية والكيميائية. يقدم هذا المنهاج نظرة عامة متعمقة حول تركيب وصيانة مجموعة كبيرة من الأجهزة الكهربائية واختيار الأجهزة الكهربائية المحمية من الانفجار. قد يؤدي تجنب إشعال الأجزاء القابلة للانفجار بشكل غير مقصود إلى تحقيق السلامة في المنشأة. بالإضافة إلى ذلك، سيستكشف المشاركون حفظ السجلات والوثائق في المناطق الخطرة.

## أهداف الدورة:

- تعريف وتوعية المشاركين بطرق التركيبات والصيانة الكهربائية
- التوعيه بمعرفة طرق وإجراءات التركيبات الكهربائية في الواقع الخطره
- اكساب المشاركين المهارات اللازمه لفحص وصيانة التركيبات الكهربائيه
- تدريب المشاركين على الطرق العملية لصيانة المختلفه للتراكيب الكهربائيه
- تأهيل المشاركين على كيفية تجنب المخاطر أثناء التركيبات الكهربائيه
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على التركيبات الكهربائيه والصيانه في الواقع الخطره

## محتوى البرنامج:

### الطرق الحديثة للتركيب الكهربائي المختفي:

- مقدمة عن طرق التركيبات الكهربائية
- إتباع الإجراءات الفنية في التركيبات الكهربائية
- تجمیع المكونات الكهربائيه وظبطها
- الطرق الحديثة لإختبار التركيبات الكهربائيه
- حالات عملية

### طرق إختبار التركيبات الكهربائيه:

- تعليمات تشغيل وإختبار التركيبات الكهربائية
- إتباع الإجراءات الحديثه في التركيبات الكهربائيه
- متابعة عمليات التشغيل والإختبار السليمه
- الطرق الآمنة في تشغيل التركيبات الكهربائيه
- التأكد من مطابقه عمليات التركيبات مع المواصفات القياسية
- دراسة حالات عملية واقعيه

## **كيفية الفحص الدقيق للتركيبيات الكهربائية:**

- معدات فحص التركيبات الكهربائية
- إجراءات فحص التركيبات الكهربائية
- الفحص والتدقير السليم لمكونات التركيبات الكهربائية
- القياسات المختلفة للفحص والتدقير
- تحليل القياسات الالزمه لتشغيل وفحص التركيبات الكهربائية
- دراسة حالات عملية

## **طرق إكتشاف الأعطال للتركيبيات الكهربائية:**

- محاكاة الأعطال للتركيبيات الكهربائية
- القيام بأعمال صيانة الأعطال للتركيبيات الكهربائية
- كيفية منع حدوث الأعطال للتركيبيات الكهربائية
- دراسة مسببات الأعطال المختلفة
- تحليل الأسباب وتلafi الأعطال للتركيبيات الكهربائية
- تطبيقات وتمارين عملية

## **الخطوات الناجحة لإجراء الصيانة للكابلات الكهربائية في الموضع الخطره:**

- إجراءات الصيانة الصحيحة للتركيبيات الكهربائية
- إتباع نظم الأمان في عمليات الصيانة للتركيبيات الكهربائية
- إستخدام الأجهزة الصحيحة والمناسبة لعمليات الصيانة في الموضع الخطره
- إتباع الاجراءات والتعليمات الالزمه لعمليات الصيانة في الموضع الخطره
- إستخدام قطع الغيار والأدوات الصحيحة في عمليات الصيانة
- مناقشات وحالات عملية