



**دورة تدريبية في التأمين - فحص وفهم أساسيات السلامة
والكفاءة الكهربائية**

26 مايو - 06 يونيو 2024
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



دورة تدريبية في التأريض - فحص وفهم أساسيات السلامة والكفاءة الكهربائية

رمز الدورة: 134879_120683 تاريخ الإنعقاد: 26 مايو - 06 يونيو 2024 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 8000 اليورو

وقدمة:

تعتبر هذه الدورة فرصة قيمة لاكتساب فهم عميق حول مفهوم التأريض وكيفية تأثيره على البيئة الكهربائية المحيطة. سنكتشف سوياً مبادئ عمل التأريض وكيفية التحقق من أدائه بفعالية.

من خلال التركيز على محاور متعددة، سنغوص في أسرار الفحص الدقيق للتأريض وضبط المقاومة بطريقة تضمن أداءً سليماً. دعونا نتشارك في هذه الرحلة التعليمية التي ستتمكنك من تحقيق أمان وكفاءة أفضل في مجال النظم الكهربائية.

الفئات المستهدفة:

- مهندسي الكهرباء والإلكترونيات.
- فنبي الصيانة والخدمة.
- مديري السلامة والبيئة.
- مهندسي التصميم والاستشاريين.
- موظفو الصناعات الكبيرة.
- طلاب الهندسة والتكنولوجيا.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أهمية التأريض في السلامة الكهربائية.
- تقدير المخاطر المرتبطة بالتيار الكهربائي والطرق الصحيحة لتفاديها.
- اكتساب مهارات فحص النظم الكهربائية وتحديد الحاجة للتآريض.
- تطبيق الاجراءات الصحيحة لتأريض النظم الكهربائية بأمان وفعالية.
- تفهم متطلبات السلامة والتشريعات المتعلقة بالتأريض في بيئة العمل.
- تحليل الوثائق الفنية والرسومات لتنفيذ نظام تأريض فعال.
- تقييم وصيانة أنظمة التأريض بانتظام لضمان الكفاءة الكهربائية والسلامة المستمرة.

الكفاءات المستهدفة تشمل:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أهمية التأريض في السلامة الكهربائية وتطبيقاتها العملية.
- قدرة المشاركون على تحليل وتقييم المخاطر الكهربائية واتخاذ الاجراءات الوقائية المناسبة.
- تطبيق الاجراءات والتقنيات الصحيحة لتأريض النظم الكهربائية بما يتناسب مع المعايير واللوائح الصناعية.
- قدرة المشاركون على قراءة وفهم الرسومات الهندسية والوثائق الفنية المتعلقة بأنظمة التأريض.
- تنفيذ وصيانة أنظمة التأريض بشكل دوري لضمان استقرارية السلامة والكفاءة الكهربائية.
- التواصل الفعال والتعاون مع الفريق الهندسي والفنى في سياق العمل لضمان تطبيق الاجراءات الصحيحة.

محتوى الدورة:

1. مقدمة في التأريض:

- تعريف شامل لمفهوم التأريض وضرورته في العمليات الكهربائية.
- استعراض أنواع مختلفة من التأريض واستخداماتها الفعالة.

2. كيفية عمل التأريض:

- فهم عملية توصيل الدارة بال الأرض وتاثيرها على توزيع التيار.
- تحليل كيفية تأثير التأريض على سلامة الأفراد والأجهزة الكهربائية.

3. فحص التأريض:

- استعراض الندوات والاجهزه المستخدمة لفحص التأريض بدقة.
- توجيه حول الخطوات الفعالة لاختبار التأريض وتفسير النتائج.

4. المقاومة المطلوبة:

- أهمية المقاومة في عملية التأريض وكيفية ضبطها بشكل صحيح.
- تحليل تأثير المقاومة على أداء التأريض وضمان استمرارية العمل.

5. حل المشكلات والصيانة:

- تفحص المشكلات الشائعة في التأريض وكيفية التعامل معها.
- إجراءات الصيانة الدورية لحفظ فعالية التأريض.

6. التأريض في السياق الصناعي:

- تحليل التأريض في البيانات الصناعية ودوره في حماية المعدات والموظفين.
- دراسة حالات استخدام التأريض في الصناعات المختلفة.

7. تكنولوجيا أدوات القياس:

- استعراض أحدث التقنيات المستخدمة في أدوات قياس التأريض.
- توجيه حول اختيار الندوات المناسبة للمهام المحددة.

8. الجوانب الفنية للتأريض:

- تفصيل الجوانب الهندسية والفنية لتنفيذ نظام فعال للتأريض.
- دراسة حالات تصاويم خاصة للتآريض في مشاريع كبيرة.

9. التأريخ والتقنيات الحديثة:

- استكشاف كيف يتأثر التأريخ بتطورات التكنولوجيا.
- دراسة التحديات والفوائد المرتبطة بتطبيقات التأريخ في عصر التقنية الرقمية.

10. التأريخ والتشريعات البيئية:

- فهم اللوائح والمعايير البيئية المتعلقة بنظم التأريخ.
- كيف يمكن تكامل نظر التأريخ مع المتطلبات البيئية والمستدامة.



نحوذن تسحن :

دورة تدريبية في التاريخ - فدح وفهم أساسيات السلامة والكافحة الكهربائية

120683 تاریخ الانعقاد: 26 مایو - 06 یونیو 2024 حکومت الدوحة: دبی (الامارات العربية المتحدة) التکلفة: 8000 الیورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

الاسم 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) :

الموسم الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني للسمو:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركة