



دورة تدريبية في التأريض - فحص وفهم أساسيات السلامة
والكفاءة الكهربائية

02 - 13 سبتمبر 2024
مدرّيد (إسبانيا)



دورة تدريبية في التأريض - فحص وفهم أساسيات السلامة والكفاءة الكهربائية

رمز الدورة: 120683_134909 تاريخ الإنعقاد: 02 - 13 سبتمبر 2024 دولة الإنعقاد: مدريد (إسبانيا) التكلفة: 9500 يورو

مقدمة:

تعتبر هذه الدورة فرصة قيمة لاكتساب فهم عميق حول مفاهيم 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 نشارك في هذه الرحلة التعليمية التي ستتمكنك من تحقيق أمان وكفاءة أفضل في مجال المنظومة الكهربائية.

الفئات المستهدفة:

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

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 المنظومة الكهربائية وتحديد الحاجة للتأريض.
- تطبيق الإجراءات الصحيحة لتأريض المنظومة 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 المشاركين على تحليل وتقييم المخاطر الكهربائية واتخاذ الإجراءات الوقائية المناسبة.
- تطبيق الإجراءات والتقنيات الصحيحة لتأريض المنظومة الكهربائية بما يتفق مع المعايير واللوائح الصناعية.
- قدرة المشاركين على قراءة وفهم الرسومات الهندسية والوثائق الفنية المتعلقة بأنظمة التأريض.
- تنفيذ وصيانة أنظمة التأريض بشكل دوري لضمان استمرارية السلامة والكفاءة الكهربائية.
- التواصل الفعال والتعاون مع الفريق الهندسي والفني في سياق العمل لضمان تطبيق الإجراءات 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 بالارض وتأثيرها على توزيع التيار.
- تحليل كيفية تأثير التأريض على سلامة الأفراد والأجهزة الكهربائية.

3. فحص التأريض:

- استعراض الأدوات والأجهزة 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 للحفاظ على فعالية التأريض.

6. التأريض في السياق الصناعي:

- تحليل التأريض في البيئات 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 الأدوات المناسبة للمهام المحددة.

8. الجوانب الفنية للتأريض:

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

9. التأريض والتقنيات الحديثة:

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

10. التأريض والتشريعات البيئية:

- فهم اللوائح والمعايير البيئية المتعلقة بنظم التأريض.
- كيف يمكن تكامل نظم التأريض مع المتطلبات البيئية والاستدامة.

نهجودج تسجيل :

دورة تدريبية في التأريض - فحص وفهم أساسيات السلامة والكفاءة الكهربائية

رمز الدورة: 120683 تاريخ الإنعقاد: 02 - 13 سبتمبر 2024 دولة الإنعقاد: مدريد (إسبانيا) التكلفة: 9500 اليورو

معلومات المشارك

النسر الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

البلدية / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

النسر الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي