

المقدمة:

تعتبر هذه الدورة فرصة مهمة للحصول على معرفة معمقة حول مفهوم التأريض وأثره على البيئة الكهربائية المحيطة. من خلال هذه الدورة، سنتناول مبادئ عمل التأريض وكيفية التحقق من أدائه بشكل فعّال.

سنتعمق في فحص التأريض بدقة وضبط مقاومته لضمان أداء سليم وآمن. من خلال هذه التجربة التعليمية، ستتمكن من تحسين مستوى الأمان والكفاءة في الأنظمة الكهربائية.

الفئات المستهدفة:

مهندسو الكهرباء والإلكترونيات.

فنيو الصيانة والخدمة.

مدراء السلامة والبيئة.

مهندسو التصميم والاستشاريون.

موظفو الصناعات الكبيرة.

طلاب الهندسة والتقنية.

الأهداف التدريبية:

بنهاية هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

فهم أهمية التأريض فى ضمان السلامة الكهربائية.

تقييم المخاطر المرتبطة بالتيار الكهربائي وتحديد الطرق المثلي لتفاديها.

اكتساب مهارات فحص الأنظمة الكهربائية وتحديد ما إذا كانت تحتاج إلى تأريض.

تطبيق الإجراءات الصحيحة لتأريض الأنظمة الكهربائية بشكل آمن وفعّال.





فهم متطلبات السلامة والتشريعات المتعلقة بالتأريض في بيئات العمل المختلفة. تحليل الوثائق الفنية والرسومات الهندسية لتنفيذ أنظمة تأريض فمّالة. تقييم وصيانة أنظمة التأريض بشكل دورى لضمان استمرار الكفاءة الكهربائية والسلامة.

الكفاءات المستمدفة:

في نهاية هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

فهم أهمية التأريض في السلامة الكهربائية وطرق تطبيقه في الأنظمة الكهربائية. تحليل المخاطر الكهربائية واتخاذ الإجراءات الوقائية المناسبة. تطبيق تقنيات التأريض بما يتماشى مع المعايير واللوائح الصناعية. قراءة وفهم الرسومات الهندسية والوثائق الفنية الخاصة بأنظمة التأريض. تنفيذ وصيانة أنظمة التأريض بشكل دوري لضمان استمرار السلامة والكفاءة. التعاون الفمّال مع الفرق الهندسية والفنية لضمان تنفيذ الإجراءات الصحيحة.

1. مقدمة في التأريض

محتوى الدورة:

تعريف شامل لمفهوم التأريض وضرورته في العمليات الكهربائية. استعراض الأنواع المختلفة للتأريض وتطبيقاتها الفعّالة في بيئات العمل المختلفة.



2. كيفية عمل التأريض

فهم عملية توصيل الدائرة الكهربائية بالأرض وتأثيرها على توزيع التيار الكهربائي. تحليل كيفية تأثير التأريض على سلامة الأفراد وحماية الأجهزة الكهربائية.

3. فحص التأريض

استعراض الأدوات والمعدات المستخدمة في فحص التأريض بدقة. تعلم الخطوات الفعّالة لاختبار التأريض وتفسير النتائج المتحصل عليها.

4. المقاومة المطلوبة للتأريض

فهم أهمية المقاومة في عملية التأريض وكيفية ضبطها بشكل دقيق. تحليل تأثير المقاومة على أداء النظام الكهربائي وضمان استمرارية عمله بفعالية.

حل المشكلات والصيانة

فحص المشكلات الشائعة في أنظمة التأريض وطرق التعامل معها. التعرف على إجراءات الصيانة الدورية لضمان استمرار فعالية أنظمة التأريض.



6. التأريض في السياق الصناعي

دراسة التأريض في بيئات صناعية ودوره في حماية المعدات والعاملين. دراسة حالات عملية لتطبيقات التأريض في الصناعات المختلفة.

7. تكنولوجيا أدوات القياس

استعراض أحدث التقنيات المستخدمة في أدوات قياس التأريض. توجيه المشاركين لاختيار الأدوات المناسبة لمهام الفحص والصيانة المختلفة.

8. الجوانب الفنية للتأريض

شرح الجوانب الهندسية والفنية اللازمة لتنفيذ أنظمة تأريض فعّالة. دراسة حالات تصميم خاصة للتأريض في المشاريع الكبيرة والمعقدة.

9. التأريض والتقنيات الحديثة

استكشاف كيف يؤثر التطور التكنولوجي على تصميم وتطبيق أنظمة التأريض. تحليل التحديات والفوائد المرتبطة بتطبيقات التأريض في ظل التقدم التكنولوجي والعصر الرقمي.



10. التأريض والتشريعات البيئية

فهم اللوائح والمعايير البيئية المتعلقة بنظم التأريض.

دراسة كيفية تكامل أنظمة التأريض مع متطلبات الاستدامة وحماية البيئة.

من خلال هذه الدورة، سيتلقى المشاركون التدريب العملي والنظري الضروري لفحص وصيانة أنظمة التأريض بشكل سليم وآمن، مع الالتزام بأحدث المعايير والتقنيات لضمان سلامة وكفاءة الأنظمة الكهربائية.





