





دورة: أنظمة الحماية الكهربائية (التأريض المتقدم والتأريض الوقائي)

عدد الساعات	السعن	النهاية	البداية	الفندق	المدينة	الكود

	€ 500				I	TC-1223

مقدمة عن الدورة التدريبية:

الغرض الفني من هذه الدوره هوتعريف انظمة التأريض المختلفة واهميتها في المنظومة الكهربية حيث أن منظومة التأريض تعتبر من اهم المنظومات لحماية الشبكة الكهربائية في حالة حدوث أعطال او تيارات القص . توضح هذه الدوره التدريبية كيفية تصميم شبكات التأريض وطريقة توصيلها طبقا للمواصفات القياسية الدولية وماهي إجرارات الصيانة المطلوبة لتقليل قيمة المقاومة الأرضية وكيفية قياس المقاومة النوعية للتربة ومدى انعكاس هذا على منظومة التاريض.

لمن هذه الدورة ؟

- مهندسين الكهرباء
- مهندسين الصيانة الكهربائية
- مهندسين المشروعات الكهربائية
- مهندسين السلامة والصحة المهنية
 - فنيين الكهرباء ومساعدينهم
 - مديرين الصيانة

أهداف الدورة التدريبية:

- قياس المقاومة النوعية للتربة
- الطرق المختلفة لتوصيل شبكات الأرضى



- صيانة شبكة الأرضى
- أنظمة الماية الخاصة بمنظومة الارضى ومانعة الصواعق
 - كيفية عمل مانعة الصواعق
 - تحسين المقاومة الخاصة بشبكة الأرضى
 - تصميم شبكة الأرضى
 - المعالحة الكيميائية للتربة

المحتوى العلمى للدورة التدريبية:

اليوم الاول: المقاومة النوعية للتربة

- الطرق المختلفة لقياس المقاومة النوعية للتربة
 - rod method 4 \bullet
 - winner method •
 - طريقة الاقطاب الثلاثة
- ماهى العوامل المؤثرة في المقاومة النوعية للتربة
 - معالجة التربة كيميائيا
 - ماهي المواصفات القياسية لقيمة المقاومة

اليوم الثانى: تصميم شبكة الأرضى

- حساب جهد الخطوة
- حساب جهد اللمسة
- ماهو جهد القصر وكيفية حسابة
- متطلبات تصميم شبكات الأرضي
- الأدوات المستخدمة في شبكات الأرضى



- الفرق بين تاريض منظومة القوى ومنظومة الكنترول
- استخدام بعض البرامج المعتمدة في تصميم شبكات الأرضى
 - اسباب تلف منظومة الأرضى
 - الطرق المختلفة للتوصيل

اليوم الثالث: الصيانة والقياسات لشبكات الأرضي

- الصيانة الوقائية لمنظومة الأرضى
 - الصيانة التنبؤية
- قياسات الشبكة والقيم المتوقعة طبقا للمواصفات العالمية
 - الادوات المستخدمة في الفحص والكشف
 - طرق حماية المعدات الكهربية وكيفية التوصيل
 - انواع الاحمال والفرق بين الاحمال الخطية والغير خطية
 - FMEA
 - RBI •
- بعض التطبيقات العملية بواسطة برنامج حساب المقومات لشبكات الأرضى

اليوم الرابع: طرق توصيل طبقا للمواصفات القياسية

- TNS •
- TNCS
 - TNC
 - TT •
 - IT •
- الفرق بين الارضى ونقطة التعادل
- التيارات الكهربائية الخطرة وكيفية الحساب
 - انواع الموصلات والاقطاب



اليوم الخامس: انظمة الحماية ومانعة الصواعق

- فكرة عمل مانعة الصواعق
 - تعريف ال Vristor
- تصميم وكيفية اختيار مانعة الصواعق
 - صيانة موانع الصواعق
- اختبار انظمة الأرضي ومانعة الصواعق
 - تركيب اواض التفتيش
- مواصفات غرف التفتيش لمانعة الصواعق ومنظومة الأرضى
 - تدریب عملی وتطبیق



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد تعتمد أساليب حديثة في مجال التدريب وتطوير المهارات وتعزيز كفاءة تطوير الموارد البشرية. تضمن الأكاديمية تقديم تجربة تدريبية شاملة تشمل ما يلي:

- المحاضرات النظرية:
- ∘ نقدم المعرفة من خلال عروض تقديمية متقدمة مثل البوربوينت والمواد المرئية مثل الفيديوهات والأفلام القصيرة.
 - التقييم العلمى:
 - ∘ نقيم مهارات المتدربين قبل وبعد الدورة لضمان تطورهم.
 - العصف الذهني والتفاعل:
 - ∘ نشجع على المشاركة الفعالة من خلال جلسات العصف الذهني وتطبيق المفاهيم من خلال تمثيل الأدوار.
 - الحالات العملية:
 - \circ نقدم حالات عملية تتوافق مع المحتوى العلمي واحتياجات المتدربين في مجالاتهم الخاصة.
 - التقييم النهائي:
 - التقييم النهائي في نهاية البرنامج لتقييم استيعاب المعرفة.
 - المواد التعليمية:
- ∘ يتم توفير المواد العلمية والعملية للمشاركين على وسائط متعددة مثل ورق مطبوع وأقراص سى ديأو أجهزة الفلاش ميموري
 - تقارير الحضور والنتائج:
 - ∘ نقوم بإعداد تقارير حضور متفصلة للمشاركين ونقدم تقييما شاملا للبرنامج.
 - المحترفين والخبراء:
 - ∘ يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدربين في مجموعة متنوعة من التخصصات.
 - شهادة اتمام مهنية:
- يتم منح المتدربون شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد، ويمكن التصديق عليها
 من الخارجية السويدية برسوم اضافية.
 - أوقات البرامج:
 - تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحًا حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال المحاضرات.





الأكاديمية الإسكندنافية للتعريب والتطوير

