



مركز الأكاديمية
الإسكندنافية للتدريب

Mobile | 00966536473335 : Mobile | 00966112695229 : Phone : 00966552365295

info@scandinavianacademy.co : Email | <https://scandinavianacademy.co> : Web site

المملكة العربية السعودية - الرياض - حي الخليج - شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر - 13223 - مكتب رقم 5 | P.O.BOX : 13224



دورة: التقنيات الحديثة في منظومة الأمن والسلامة الكهربائية

الكود	المدينة	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
SHC-601	الخبر	قاعة فندقية	2026-10-04	2026-10-08	SR 10950	العربية - 25

الهدف العام للدورة التدريبية

- تزويد المشاركين بالمهارات اللازمة في مجال تعليمات وتوصيات الأمان الكهربائي في التوصيلات والأجهزة الكهربائية والحماية الشخصية للإنسان من أخطار الكهرباء .
- تزويد المشاركين بطرق إكتشاف الأخطاء الكهربائية المختلفة وطرق تصحيحها
- تزويد المشاركين بطرق تقييم المشاكل الكهربائية

المشاركون المستهدفون من الدورة التدريبية

- الفنيون والمهندسون العاملون في المنشآت الكهربائية والأجهزة الكهربائية .

محتويات الدورة التدريبية

التقنيات الحديثة لاكتشاف الأخطاء الكهربائية المختلفة

- محاكاة الأخطاء الكهربائية المختلفة
- القيام بأعمال صيانة الأعطال الكهربائية المختلفة.
- كيفية منع حدوث الأخطاء الكهربائية .
- دراسة مسببات الأخطاء الكهربائية المختلفة
- تحليل الأسباب وتلافى الأخطاء الكهربائية المستقبلية
- دراسة حالات عملية واقعية



الأخطاء الكهربائية وطرق تصحيحها

- الأسباب الجذرية للأخطاء الكهربائية
- طرق الصيانة الكهربائية وتصحيح الأخطاء
- المراقبة والتفتيش على عملية الصيانة الكهربائية وتصحيح الأخطاء
- تحليل أسباب الأخطاء وطرق تصحيحها
- تسجيل ومتابعة عملية تصحيح الأخطاء الكهربائية
- ورش عمل وحالات عملية
- إدارة أفضل ممارسات الأمن والسلامة الكهربائية
- معايير الأمن والسلامة الكهربائية
- تطبيق نظم الأمن والسلامة الكهربائية
- أفضل الممارسات العملية للأمن والسلامة الكهربائية
- التحسين المستمر لمنظومة الأمن والسلامة الكهربائية
- حالات عملية

قياس المخاطر والكفاءة في منظومة الأمن والسلامة الكهربائية

- طرق قياس المخاطر والأخطار الكهربائية
- الكفاءة المهنية في حالات الطوارئ الكهربائية
- التحقق من توافر معايير الأمن والسلامة الكهربائية
- طرق تقليل ومنع المخاطر والأخطار الكهربائية
- تطوير كفاءة منظومة الأمن والسلامة الكهربائية
- حالات عملية

تقييم مخاطر الأنظمة الكهربائية



- أساليب تقييم مخاطر الأنظمة الكهربائية
- تقييم المهارات الفنية فى تقييم المخاطر
- دليل الوقاية من مخاطر الأنظمة الكهربائية
- المراجعة والتفتيش الدورى على الأنظمة الكهربائية
- كتابة التقارير عن منظومة الأمن والسلامة الكهربائية
- حالات عملية



مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب يعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعروض تقديمية (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب .

أوقات البرامج التدريبية :

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً

البرامج التدريبية تتضمن :

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.
- جميع الاسعار لا تتضمن 15 % ضريبة القيمة المضافة



Scandinavian Academy

Training Center



00966112695229



info@scandinavianacademy.co



المملكة العربية السعودية - الرياض - حي الخليج - شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر - 13223 - مكتب رقم 5
Riyadh - Al Khaleej District - Sheikh Abdul Aziz Bin Abdul Rahman Bin Bishr Street - 13223 - Office No. 5

Mobile | 00966536473335 : Mobile | 00966112695229 : Phone : 0096652365295

info@scandinavianacademy.co : Email | https://scandinavianacademy.co : Web site

المملكة العربية السعودية - الرياض - حي الخليج - شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر - 13223 - مكتب رقم 5 | P.O.BOX : 13224