

A large industrial facility, possibly a refinery or chemical plant, is shown at sunset. In the foreground, a white hard hat and a pair of dark work gloves are placed on a surface. The background shows tall storage tanks and complex piping structures under a sky with warm orange and pink hues.

الكلية الس堪دنافية  
للتدريب والتطوير





## دورة: التقنيات الحديثة في منظومة الأمن والسلامة الكهربائية

ال코드	المدينة	الفندق	نهاية التدريب	بداية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
SHC-601	اوكلاند (نيوزيلندا)	فاعة فندقية	2026-07-10	2026-07-06	€ 5950	25 العربية -

### الهدف العام للدورة التدريبية

- تزويد المشاركين بالمهارات الالزمة في مجال تعليمات وتحصيات الأمان الكهربائي في التوصيات 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 والمهندسو 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 الأساليب وتلاؤ 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 الكهربية



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



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد 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 بعرض تقديمي (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 الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

#### أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

#### البرامج التدريبية تتضمن :

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



## الأكاديمية الس堪динافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianacademy.net

Timmermansgatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden