



الأاديمية الإسكندنافية  
للتدريب والتطوير



# دورة: المعدات الكهربائية في المناطق الخطرة Hazardous Areas

عدد الساعات	السعر	النهاية	البداية	الفندق	المدينة	الكود
25	€ 3450	2024-10-25	2024-10-21	قاعة فندقية	إسطنبول (تركيا)	ETC-1220

## مقدمة عن الدورة التدريبية

ان منع الإشتعال غير المقصود في الأجواء القابلة للانفجار (التي تحتوي على خليط قابل للاشتعال) أمر هام جداً من ناحية السلامة و الأمن الصناعي في جميع عمليات استخراج و انتاج النفط و البتركيماويات. وكذلك له تداعيات اقتصادية هامة جداً للحفاظ على رؤوس الأموال التي قد يسبب الانفجار تلفها. و لأهمية المعدات و التركيبات الكهربائية قد تكون أحد أسباب الإشتعال في المناطق الخطيرة .

## في هذه الدورة التدريبية سوف تتعلم كيفية

- التعرف على و تحديد المناطق الخطرة
- تحديد المعدات الكهربائية المناسبة و الأدوات لهذه المناطق
- التعرف على أساليب الحماية المختلفة للمعدات المسموح بتركيبها في المناطق الخطرة
- تركيب المعدات المعتمدة (المسموح بها) و تفتيشها و صيانتها

## أهداف الدورة التدريبية

- تحديد الخطر و تصنيف المواد الخطرة و فهم طبيعة المخاطر و ضرورة القضاء على مصادر الإشتعال
- العلاقة بين تصنيف المنطقة و مختلف أنواع الأجهزة المناسبة
- العلاقة بين المعدات الكهربائية و نوعية الغاز الموجود و درجات الحرارة
- تركيب و صيانة الأنواع المختلفة من المعدات
- وضع خطة و نهج نموذجي لتفتيش المعدات الكهربائية بصفة دورية



- توثيق و توضيح المنطقة الخطرة على شكل رسومات هندسية
- فهم معمق للمناطق الخطرة
- تحديد و تصنيف مخاطر و اختيار و استخدام المعدات المسموح بها
- إدارة المناطق الخطرة من حيث حفظ السجلات و الشهادات

## الفئات المستهدفة من الدورة التدريبية

- المهندسون الكهربائيون
- المشرفون الكهربائيون
- فنيي الكهرباء
- المهنيين المسؤولين عن التشغيل و الصيانة في المناطق الخطرة

## معايير الدورة التدريبية

### اليوم الأول : مقدمة عن المناطق الخطرة

- تاريخ موجز للحرائق و الانفجارات الصناعية
- المواد القابلة للاشتعال
- فهم الخصائص الهامة للمواد الخطرة و كيف تتصرف عند إشتعالها
- تصنيف المناطق الخطرة
- المعايير الدولية لتصنيف المناطق الخطرة NEC & IEC
- نظرة على التقنيات والإجراءات التي تؤدي إلى تحديد مدى خطورة المنطقة 0,1,2 zone
- مصادر الخطر في المناطق الخطرة و طبيعة المخاطر و خصائصها
- أمثلة عملية لتصنيف المناطق الخطرة

### اليوم الثاني : خصائص و تصنيف المناطق الخطرة



- طاقة الاشتعال الدنيا و درجات الحرارة و درجة حرارة الاشتعال الذاتي
- كيفية مطابقة خصائص المواد الخطرة مع خصائص المعدات من حيث طاقات الإشتعال و درجات حرارة الإشتعال

• نظرة على كل المصادر المحتملة للاشتعال

• طرق الحماية من مصادر الإشتعال

- طرق الحماية المعترف بها دولياً للمعدات الكهربائية المسموح بها في المناطق الخطرة ,, Ex-d , Ex-e , Ex-I, Ex-p, Ex-q

### اليوم الثالث : أنظمة الحماية للمعدات الكهربائية

- تفاصيل نظام الحماية Ex-d □ كيفية عملها و تثبيتها و تفتيشها و صيانتها
- تفاصيل نظام الحماية Ex-e □ كيفية عملها و تثبيتها و تفتيشها و صيانتها
- تفاصيل نظام الحماية Ex-i □ كيفية عملها و تثبيتها و تفتيشها و صيانتها
- تفاصيل نظام الحماية Ex-p □ كيفية عملها و تثبيتها و تفتيشها و صيانتها
- حماية الولوج (الدخول Ingress Protection IP)
- معدات التفتيش و الاختبار

### اليوم الرابع : اختيار المعدات الكهربائية المناسبة لخصائص المنطقة الخطرة

- درجة الحرارة القصوى لسطح المعدة الكهربائية
- قيمة طاقة قصر الدائرة للمعدة
- مدى حماية المعدة ضد دخول الماء و الأتربة
- التعرف على مواصفات المعدات المسموح بها في المنطقة الخطرة
- مثال عملي عن تحديد مواصفات المعدات الكهربائية المسموح بها في غرفة البطاريات
- ماذا لو تم اختيار المعدات الكهربائية بمواصفات أقل من المسموح بها
- شهادات و بطاقة معلومات المعدات



## اليوم الخامس : الصيانة للمعدات الكهربائية في الأماكن الخطرة

- التركيب و التفتيش و الصيانة
- نظام التأريض للمعدات الكهربائية
- نظم الحماية الكهربائية للمعدات التي تعمل في المناطق الخطرة
- إرشادات و توصيات المعايير الدولية NEC & IEC
- مداخل و مخارج الكابلات
- إجراءات الصيانة للمحركات الكهربائية التي تعمل في المناطق الخطرة



## 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 العلمي:**
  - 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:**
  - 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 سي دي وأجهزة الفلاش ميموري
- **تقارير الحضور والنتائج:**
  - نقوم بإعداد تقارير حضور مفصلة للمشاركين ونقدم تقييماً شاملاً للبرنامج.
- **المحترفين والخبراء:**
  - يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدربين في مجموعة متنوعة من التخصصات.
- **شهادة اتمام مهنية:**
  - يتم منح المتدربين شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد، ويمكن التصديق عليها من الخارجية السويدية برسوم إضافية.
- **أوقات البرامج:**
  - تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحاً حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال المحاضرات.



## الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden