





دورة: المعدات الكهربائية في المناطق الخطرة Hazardous Areas

لغة الدورة ـ الساعات	السعر	النهاية	البداية	الفندق	المدينة	الكود
العربية ـ 25	€ 6450	2025-02-14	2025-02-10	قاعة فندقية	تورنتو (کندا)	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 الاشتعال 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 الاشتعال
 - 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

محاور 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 zone 0,1,2
 - 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 الاشتعال
 - نظرة على كل المصادر المحتملة للاشتعال
 - طرق الحماية من مصادر الاشتعال
 - طرق الحماية المعترف بها دولياً للمعدات الكهربائية المسموح بها في المناطق الخطرة ,, Ex-d , طرق الحماية المعترف بها دولياً للمعدات الكهربائية المسموح بها في المناطق الخطرة ,, 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 IP) Ingress Protection
 - 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 عملى عن تحديد مواصفات المعدات الكهربية المسموح بها في غرفة البطاريات
 - ماذا لو تم اختيار المعدات الكهربية بمواصفات أقل من المسموح بها
 - شهادات وبطاقة معلومات المعدات



اليوم الخامس: الصيانة للمعدات الكهربائية في الأماكن الخطرة

- التركيب و التفتيش و الصيانة
- نظام التأريض للمعدات الكهربائية
- نظم الحماية الكهربية للمعدات التي تعمل في المناطق الخطرة
 - إرشادات و توصيات المعايير الدولية NEC & IEC
 - مداخل و مخارج الكابلات
- اجراءات 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 ديأو
أجهزة الفلاش ميموري

• تقارير المضور 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 عقد الدورات التدريبية:

• 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

