



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: المعدات الكهربائية في المناطق الخطرة Hazardous Areas

| عدد الساعات | السعر | النهاية | البداية | الفندق | المدينة | الكود |
|-------------|--------|------------|------------|-------------|--------------------|----------|
| 25 | € 4450 | 2025-05-30 | 2025-05-26 | قاعة فندقية | جاكرتا (إندونيسيا) | 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 والمدرسين 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@scandinavianacademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden