

Achat de matériels générant des ATEX ou destinés à être implantés en zones classées ATEX

Achat de matériels générant des ATEX ou destinés à être implantés en zones classées ATEX

 Formation

 Sessions sur demande

 Attestation de présence

 Formation présentielle

 7 heures

Référence de la formation: FR-SE19 Achat

Version: 20.04.2024. Vous trouverez toutes les informations actuelles sur <https://academie-fr.tuv.com/s/FR-SE19 Achat>

Cette formation vous permet d'identifier les notions de responsabilité civile et pénale, les mécanismes de formation d'une ATEX, les grands principes de classement des zones ATEX et de comprendre les données techniques fournies par le personnel en charge de la sélection du matériel et par les fournisseurs de matériels destinés à être installés en milieu ATEX. Vous saurez poser les bonnes questions aux fournisseurs de matériels quant au niveau de sécurité et de conformité au classement ATEX et vous serez capable de détecter les anomalies dans les FDS et cahiers des charges techniques.

Les objectifs

- Identifier le contexte réglementaire associé et notamment les notions de responsabilité civile et pénale.
- Reconnaître les mécanismes de formation d'une ATEX.
- Définir les grands principes de classement des zones ATEX.
- Interpréter les données techniques fournies par le personnel en charge de la sélection du matériel et par les fournisseurs de matériels destinés à être installés en milieu ATEX.
- Identifier les bonnes questions aux fournisseurs de matériels quant au niveau de sécurité et de conformité au classement ATEX.
- Détecter les anomalies dans les FDS et cahiers des charges techniques.

Le public ciblé

Les prérequis

Aucun.

Le contenu de la formation

Les directives européennes et la législation française en matière de co-responsabilité civile et pénale. Cas de jurisprudence.

- Qu'est-ce qu'une ATEX ? Ses mécanismes de formation.
- Les principes généraux du classement de zones ATEX.
- Les données techniques à retenir dans le cadre de la conformité des matériels et composants électriques et mécaniques et à l'occasion des achats de matériels.
- Les moyens de contrôle qualité des produits proposés par les fournisseurs ou/et services techniques de l'entreprise en terme de niveau de risques ATEX. Le marquage de conformité ATEX.

Méthodes pédagogiques

- Alternance d'exposés théoriques, d'illustrations par des cas concrets, d'exercices individuels ou en groupes de travail et de jeux de rôle.

Modalités d'évaluation :

- Exercices individuels, en binôme, en groupe,
- Débriefing par les groupes,
- Débriefing par le formateur,
- Evaluation des compétences acquises via un questionnaire en fin de formation.

Informations importantes

Le plus de TÜV Rheinland

Cas pratiques issus du ou des sites des participants, y compris dans le cas de sessions inter-entreprises.
Table ronde juridique et technique.

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous remercions de bien vouloir nous contacter avant de procéder à l'inscription en envoyant un mail à formation@fr.tuv.com. Nous mettrons tout en œuvre pour répondre à votre besoin de formation.