

ATEX Niveau 2 : Intervenir sur du matériel soumis à la réglementation ATEX. Formation disponible en anglais



OBJECTIFS

Former le personnel intervenant dans les unités de fabrication en zones à risques d'explosions afin de leur transmettre les connaissances nécessaires sur la réglementation ATEX en vigueur et ainsi leur permettre de travailler en toute sécurité sur les installations et pendant la maintenance des produits.

PUBLIC

Ingénieurs et techniciens d'études, de production, de contrôle, de maintenance et de sécurité. Installateurs, prescripteurs, utilisateurs et exploitants.

PROGRAMME

- Atmosphères explosives :
 - Principes de base
 - Vocabulaire
- > Mécanismes d'une explosion
- Risques, sources potentielles d'inflammation et effets d'une explosion (illustrés par des exemples)
- **▶ Les Directives 94/9/CE et 1999/92/CE**
 - Domaines d'application
 - Obligations
 - Responsabilités
 - Mise sur le marché
 - Marquage
 - Présentation détaillée des modes de protection mécaniques et électriques
 - Liens entre les Directive 94/9/CE et 1999/99/92/CE
- ➤ Matériels et équipements utilisables en zone Atex
 - Choix du matériel
 - Equipements de protection individuelle ou autres
- Installation des matériels
 - Mise en œuvre des produits
- > Conseil de maintenance et d'intervention sur les équipements
- > Précautions à prendre pour intervenir sur du matériel ATEX
- Documents de conformité du matériel
- > Tracabilité des équipements
- Questionnaire d'évaluation (QCM)

INTER + INTRA

PRIX HT par personne : 1200 €

DATES

9 et 10 février 2016 12 et 13 avril 2016 21 et 22 juin 2016 15 et 16 septembre 2016 22 et 23 novembre 2016

DATES SESSION EN ANGLAIS

27 et 28 septembre 2016

DURÉE

2 jours (14 heures)

INTERVENANT

Expert Atex

PRÉ-REQUIS

Notions de base en électricité, mécanique et instrumentation