

CONCERNE

Toute personne susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives.

Toute personne devant intervenir sur du matériel électrique ATEX.

PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire

OBJECTIFS

- Connaître la réglementation ATEX et les principes des différents modes de protection et matériel ATEX: électrique, atmosphère gazeuse, atmosphère poussiéreuse.
- Intervenir dans une zone ATEX en toute sécurité.

DURÉE

1 jour Attestation de compétences

PÉDAGOGIE

Interactive - Apports théoriques et pratiques.

Etude de cas. Exercices pratiques.

Documentation stagiaire reprenant les points clés de la formation.

INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

ACCESSIBILITE :

Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email info@gedaf.fr

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

LIEU**EN ENTREPRISE**

Albertville - Annecy - Avignon - Bourg en Bresse - Chambéry - Grenoble - Lyon - Mâcon - Roanne - Saint Etienne - Valence ...

CONTENU DÉTAILLÉ

GENERALITES SUR LES ZONES EXPLOSIBLES

- Atmosphères explosibles gazeuses
- Atmosphères explosibles poussiéreuses
- Classement des zones d'explosion
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?
- Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?
- L'électricité statique
- Les moyens de propagation

LA DIRECTIVE EUROPEENNE ATEX 94/9/CE : NOTIONS REGLEMENTAIRES

- Domaine d'application de la directive
- Classification des équipements en groupes et catégories
- Exigences essentielles de sécurité
- Le marquage ATEX

LA DIRECTIVE 1999/92/CE ET LES TEXTES DE TRANSPOSITION

- Champ d'application
- Devoir de coordination
- Prescriptions minimales de sécurité
- Mesures organisationnelles
- Mesures de protection contre les explosions
- Niveau de protection des équipements de travail
- Dispositions particulières pour les équipements de travail
- Dispositions particulières pour les lieux de travail
- L'utilisation du matériel

CATEGORIES DE MATERIELS

- Marquage du matériel électrique et normes
- Intervention sur matériels électriques en présence de tension
- Intervention sur matériels électriques hors

Contrôle des connaissances

- Evaluations initiales ATEX Niveau 1.

Nos centres de formation : Valence - Grenoble - Chambéry