

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

SANCTION

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