

Publics concernés :

Opérateurs et personnels de production.

Conditions d'accès :

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation

Objectifs pédagogiques :

Identifier les risques de formation d'une atmosphère explosive.

Appliquer les mesures techniques et organisationnelles permettant d'empêcher l'inflammation d'une zone ATEX.

Appliquer les mesures de protection dans les zones à risque d'explosion.

Moyens pédagogiques :

Exposés théoriques et discussions

Exercices pratiques

Evaluations théorique et pratique

Documents remis :

Remise d'un document récapitulatif à chaque stagiaire.

Attestation de formation nominative.

Conditions de réalisation :

Durée : 0,5 jour

Intervenant : Formateur spécialisé en sécurité incendie et risques professionnels

Responsable pédagogique : Directeur du centre de formation / Dirigeant spécialisé

Evaluation :

QCM d'évaluation sur les connaissances acquises
lors du stage – Correction et synthèse en commun
– Exercices pratiques

Tarifs :

Formation réalisée en inter-entreprise ou en intra-entreprise. Consulter notre grille tarifaire. Devis sur simple demande.

Accessibilité :



Déficience motrice



Déficience motrice
(amputation)



Allergies



Maladies
invalidantes



Maladies
cardio-vasculaires



Déficience auditive



Déficience visuelle



Personne à
mobilité réduite

Prenez contact avec le référent handicap du centre qui étudiera votre situation et les possibilités d'accès.

Programme :

- Les notions élémentaires
- Le triangle du feu ; énergie d'activation, LIE, LSE
- Les risques liés aux produits et aux équipements
- Les dangers, les effets d'une explosion de poussières, de gaz
- Le zonage.

Évaluation :

- Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.
Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.