



Risques chimiques



Travailler en zone ATEX

HYGIENE ET SECURITE >> Risques chimiques

Objectifs

Identifier les dangers et les éléments du cadre réglementaire liés aux atmosphères explosives. Maîtriser les risques afin d'utiliser les moyens de prévention et de protection adéquates (EPC et EPI). Sensibiliser les stagiaires aux bonnes pratiques sécuritaires dans un environnement ATEX.

Vous allez apprendre à

Généralités sur les atmosphères explosives

La réglementation en vigueur : la directive 1999/92/CE (les points importants)

La réglementation concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives (directive ATEX 94/9/CE)

Définition du risque

Analyse du risque d'apparition d'une zone ATEX

Identification des sources d'inflammation des ATEX

Définition des zones ATEX

Caractérisation des différentes zones

Graphisme des plans de zone

La signalisation

Les règles d'intervention

Conditions préalables aux interventions

Règles d'intervention électrique

Règles d'intervention non-électrique

Rappel des règles de dépannage et de maintenance

Procédure d'intervention et organisation à mettre en oeuvre

Le matériel

Caractéristique du matériel à utiliser en zone ATEX

Décryptage du marquage ATEX

1 jour

Déroulement programme

Notre intervenant utilise si possible les documents internes de l'entreprise pour conduire les études de cas.

Public

Personnel devant intervenir en zone ATEX.

Pré requis

Avoir une bonne connaissance de l'activité de l'entreprise.

Modalité d'évaluation

Mise en situation

Fiche d'évaluation

Suivi de l'action et appréciation des résultats

Attestation de formation

Avis client

Délai d'accès

Compris entre 15 jours et 2 mois en fonction de la disponibilité de nos formateurs et des salles.

Tarifs

Les tarifs sont consultables sur notre site : www.csinfoformation.com pour les prix publics.



Si vous êtes en situation d'handicap, nous sommes à votre écoute afin d'étudier les adaptations possibles à cette formation.



Plan d'accès ou modalités de visio transmis lors de la convocation.

CSINFO FORMATION

89 route de la Noue

Port de Limay

78520 LIMAY

01.34.77.81.20

service-formation@cs-info.com



Se sensibiliser à travailler en zone ATEX

HYGIENE ET SECURITE >> Risques chimiques

Objectifs

Identifier les dangers liés aux atmosphères explosives. Maîtriser les risques afin d'utiliser les moyens de prévention et de protection adéquates (EPC et EPI). Sensibiliser les stagiaires aux bonnes pratiques sécuritaires dans un environnement ATEX.

Vous allez apprendre à

Définition du risque

Notions de dangers, de risques et de dommages
Analyse du risque d'apparition d'une zone ATEX
Identification des sources d'inflammation des ATEX

Définition des zones ATEX

Caractérisation des différentes zones
Classement et dimensionnement des zones ATEX
La signalisation

Les règles d'intervention

Règles d'intervention en zone ATEX et moyens de prévention

1/2 jour

Déroulement programme

Notre intervenant utilise si possible les documents internes de l'entreprise afin de conduire les études de cas.

Public

Personnel devant travailler en zone ATEX sans intervenir.

Pré requis

Avoir une bonne connaissance de l'activité de l'entreprise.

Modalité d'évaluation

Mise en situation

Fiche d'évaluation

Si vous êtes en situation d'handicap, nous sommes à votre écoute afin d'étudier les adaptations possibles à cette formation.

Suivi de l'action et appréciation des résultats

Attestation de formation

Avis client

Délai d'accès

Plan d'accès ou modalités de visio transmis lors de la convocation.
Inclus entre 15 jours et 2 mois en fonction de la disponibilité de nos formateurs et des salles.

Tarifs

Les tarifs sont consultables sur notre site : www.csinfoformation.com pour les prix publics.

CSINFO FORMATION

89 route de la Noue
Port de Limay
78520 LIMAY
01.34.77.81.20

service-formation@cs-info.com

CSINFO
FORMATION

