

FORMATION COMPRENDRE LE CADRE LÉGAL DU RISQUE ATEX

OBJECTIFS

- Mieux comprendre le contexte réglementaire associé à la maîtrise des risques d'explosion
- Prendre connaissance du cadre légal

PUBLIC

Personne amenée à travailler en zone à risque d'explosion mais sans intervenir sur des équipements soumis à la réglementation ATEX.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

PRÉREQUIS

Pas de prérequis

Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription

QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.
Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.
Test théorique en fin de formation

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc.

SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation

DURÉE

0,5 jour – (4 heures) en présentiel
Possible en distanciel

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

info@a2seconseil.fr

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation

PROGRAMME

1- Comprendre la réglementation applicable

- Directive européenne 1999/92/CE : Protection en matière de sécurité et de santé dans travailleurs exposés aux risques d'ATEX
- Directive européenne 2014/34/UE : relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles.

2- Organisation du travail

- Identifier les principaux rôles et mesures organisationnelles pour gérer le risque ATEX dans une entreprise

3- Document réglementaire

- Identification des documents réglementaires et de leurs contenus

4- Conformité du site

- Présentation générale des procédures et actions à mettre en œuvre sur le site (contrôle, adéquation matériel, marquage « ATEX », signalisation, etc.)

5- Les différentes formations « ATEX ».

- Présentation des principales formations existantes (Contenu attendu, niveaux, compétences, prérequis, etc.)