

# Prévention des risques liés aux atmosphères explosives « ATEX »

## CONTENU

- ➤ Statistiques des Accidents du Travail
  - ➤ Dispositions réglementaires
  - ➤ Les zones ATEX
  - ➤ les activités concernées
    - Le mécanisme d'une explosion
  - ➤ Evaluation des risques en zone ATEX
  - ➤ Le choix du matériel en zone à risque d'explosion
    - Exemples
  - ➤ Les protections collectives et individuelles dans les zones ATEX
  -
- ➤ La signalisation
  - ➤ L'affichage
  - ➤ L'identification des zones
  - ➤ Les consignes et bonnes pratiques
  - ➤ Le plan de prévention
    - Le permis de feu
  - ➤ L'autorisation de travail
  - ➤ La conduite à tenir en cas d'accident en zone ATEX

### OBJECTIFS

- Comprendre le phénomène d'apparition d'une explosion
- Identifier les zones à risque d'explosion
- Mettre en œuvre les moyens de prévention adaptés
- Être en mesure d'appliquer les consignes et procédure spécifiques lors de travail dans une zone ATEX
- Intervenir en sécurité dans une zone ATEX

😊 100% de satisfaction

### 😊 PUBLIC

Personnes intervenant à proximité ou au sein d'une zone ATEX  
Personnes intervenant sur des sites industriels présentant des zones ATEX

### € TARIFS

Nous consulter

### 📅 AGENDA

Voir a2s – conseil.fr

### 🕒 DURÉE

3h30 de formation (une 1/2 journée)

### 👤 FORMATEURS

Formateur expérimenté avec une expérience de plus de 5 ans. Sapeur – Pompier ou ancien Sapeur – Pompier au grade de sous – officier minimum

### ♀ PARTICIPANTS

Maximum 10

# MODALITÉS D'ANIMATION

- *Documents support de formation projetés*
- *Exposés théoriques*
- *Exposés pratiques*

## SUPPORT

- Remise de livret stagiaire à la fin de la formation

## VALIDATION

- Attestation de fin de formation

**PRE - REQUIS**

Aucun



Notre centre et nos formations sont accessibles aux Personnes à Mobilité réduite.

L'accès aux formations techniques fera l'objet d'une analyse avec notre référent

