



OBJECTIFS

- Etre sensibilisés aux risques ATEX spécifiques à leur établissement
- Connaître leur organisation ATEX, consignes zonage, signalisation, matériel ATEX
- Connaître la conduite à tenir en zone ATEX
- Savoir identifier un marquage sur un matériel certifié.
- Connaître les différents modes de protection sur les différents matériels et les précautions à prendre pour l'installation et la maintenance.
- Les outils non autorisés en zone ATEX. – La conduite à tenir en cas d'intervention sur du matériel certifié en zone.

PUBLIC

Personnel de l'entreprise évoluant dans une zone ATEX niveau 0

PÉDAGOGIE

- Enseignement théorique
- Visite de site
- Attestation : A l'issue de la formation, le stagiaire reçoit une attestation de suivi.

PROGRAMME

- Les conséquences d'une explosion
- La réglementation (directives européennes et codes du travail)
- Définition d'une atmosphère explosive
- Les Conditions de formation d'une atmosphère explosives (LIE, LSE).
- Les sources d'inflammation
- Dimensionnement des zones à risques d'explosion
- Identification et classification des zones : gaz , vapeurs, poussières inflammables
- La signalétique
- Application aux postes de travail (instruction de travail)
- Intervention en zone ATEX (autorisation de travail)
- Obligations en matière d'accès en zone à risque d'explosion
- Le marquage des matériels, les outillages et équipements utilisables
- Les mesures de prévention
- Les consignes de sécurité
- Les différents marquages ATEX
- Les différents modes de protection.

L'ensemble de nos formations est accessible aux personnes en situation de handicap. Merci de nous contacter pour plus de renseignements.