

PRÉ-REQUIS

- Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension des documents de travail.
- Validation du module de formation A1 «Port du harnais antichute et systèmes de liaison».

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne amenée à travailler, ou surveiller des travaux, en espaces confinés,

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET MODALITÉS D'ANIMATION

- Supports pédagogiques. Matériels de démonstration, EPI spécifiques aux espaces confinés et ATEX, systèmes d'évacuation, trépied, potence...
- Formateur qualifié et expérimenté en travaux en hauteur et espaces confinés

DURÉE / EFFECTIF / TARIF

- 1 à 2 jours (7 à 14 heures)
- 1 à 6 personnes par groupe
- à partir de 175 euros/pers/jour

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Un test type QCM est effectué afin de valider les acquis de la partie théorique. Les acquis validés pendant les ateliers pratiques sont consignés sur l'attestation de suivi de formation.

OBJECTIFS

- Savoir préparer et organiser son intervention
- Savoir sécuriser la zone d'intervention
- Intervenir en hauteur en sécurité dans un espace confiné ou en atmosphère explosive
- Mettre en œuvre les moyens d'évacuation en cas d'accident

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

THÉORIE

- Définitions (espace confiné, atmosphère explosive, analyse des risques...)
- Problématique des interventions en espace confiné et en atmosphère explosive
- Principaux risques et dangers
- Différents équipements de travail et de protection
- Intérêt des procédures de travail et d'évacuation de l'ouvrage
- Rôle et responsabilités de chaque agent (intervenants, surveillants...)

PRATIQUE

- Analyse des travaux à effectuer et de l'environnement du travail
- Préparation et organisation de l'intervention
- Utilisation de différents équipements de travail et de protection adaptés à l'environnement
- Évacuation d'une victime