

Protection individuelle en espaces confinés - Prérequis de formation et/ou de certification CATEC

FORMACODE : 42894

OBJECTIFS

Confirmer les acquis de formation obligatoire pour la présentation au CATEC.
Comprendre l'intérêt d'une signalisation temporaire de chantier.
S'approprier l'utilisation du matériel de travail en hauteur.
Maîtriser l'usage des contrôleurs d'atmosphère (détecteur de gaz).
Maîtriser l'usage des appareils respiratoires d'évacuation (masque auto sauveteur).

TYPE DU PUBLIC

Futurs candidats à la certification CATEC ayant besoin d'une mise à niveau des pratiques sur la signalisation temporaire, les équipements de protection individuelle et de sécurité pour répondre aux prérequis CATEC.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**
Exposés et mises en situation pratique par atelier.
- > **Moyens techniques**
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
Harnais de sécurité, tripode, antichute, détecteurs gaz et masques autosauveteurs.
Documents administratifs.
- > **Moyens humains**
Formateur CATEC certifié par l'INRS en tant que formateur ou détenteur des compétences équivalentes.

ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques sur la base de QCM est réalisée en fin de formation.
- > Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

THÉORIE

- > **La signalisation temporaire de chantier**
Document administratif réglementaire en/hors voie publique • Différentes voies de circulation possibles • Panneaux de signalisation
- > **Équipement de travail en hauteur**
Le port du harnais : facteur de chute, tirant d'air... • Mise en place d'un tripode/antichute • Vérifications périodiques et à la charge de l'utilisateur
- > **Détection de gaz**
Différents types de détecteurs • Divers gaz possibles en espaces confinés • Analyse des résultats d'une détection de gaz, entretien et stockage
- > **Les protections respiratoires (masque auto sauveteur)**
Définition d'un masque auto sauveteur • Fonctionnement • Autonomie • Entretien et vérification

ATELIER PRATIQUE

- > Mise en place d'une signalisation temporaire de chantier sur site
- > Utilisation du matériel de travail en hauteur (tripode, antichute à rappel automatique, harnais de sécurité)
- > Utilisation du contrôleur d'atmosphère
- > Utilisation du masque respiratoire d'évacuation (masque auto sauveteur)

MODALITÉS

Durée : 1 jour.

Prix : nous consulter.

Cette formation peut être éligible au CPF (voir sites internet : intercariforef.org et moncompteformation.gouv.fr).