

Public Concerné



Toutes les personnes devant intervenir dans les espaces confinés

Objectifs

Conduire une analyse du risque.
Définir les moyens de prévention pour prévenir les risques liés au travail en espace confiné.
D'utiliser les équipements adaptés

Parcours pédagogique

Introduction et présentation de la formation
Définition des espaces confinés sur le site NESTLE WATERS Vergèze
Présentation de l'importance de la maîtrise des risques en espace confiné
Prévention du risque d'intervention en espaces confinés
La démarche de prévention et l'évaluation du risque
L'instruction de travail NESTLE WATERS Vergèze SECU/IT-112
Les procédures (permis de travail, consignation)
L'identification des risques (physiques, atmosphériques...)
Les risques en espaces confinés
Plusieurs types de risques : chimiques, physiques, incendie, biologique.
Présence de gaz (CO, CO₂, H₂S, N₂) et leurs effets sur l'homme (asphyxie, intoxication...)
Le risque incendie-explosion (conditions d'inflammation/explosion)
Les risques physiques (chutes, thermiques, fluides...)
Risques liés à l'atmosphère
Mesures de prévention (ventilation, détecteurs, EPI)
Risques physiques (chutes...)
Mesures de prévention (harnais, ligne de vie...)
Les intervenants
Exécutants
Surveillants
Les dispositifs d'urgence
Etude de cas pratique (analyse et prévention)

Méthodes et moyens pédagogiques

Apport de connaissances théoriques
Mise en situation pratique
Contrôle de connaissance et de savoir faire

Objectifs Pédagogiques

Conduire une analyse du risque.
Définir les moyens de prévention pour prévenir les risques liés au travail en espace confiné.
D'utiliser les équipements adaptés

Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation continue en vue de la délivrance de l'autorisation aux espaces confinés

Durée

3.50 Heures

Effectif

De 1 à 8 Personnes

0.5 Jour