



Fomation Continue Prévention sécurité

CATEC Intervenant

Initiale Recyclage

Certification d'Aptitude à Travailler en Espace Confiné

OBJECTIFS de la formation

Permettre aux participants de :

- > Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés et maîtriser les procédures préalables à toute intervention.
- > Utiliser les équipements de sécurité, savoir vérifier leur bon état de fonctionnement, et utiliser les moyens et code de communication
- > Maîtriser les procédures d'évacuation dans l'espace confiné
- > Repérer et prévenir les risques au cours de l'activité menée dans un espace confiné



Les participants doivent se munir de leurs équipements de protection individuelle.

PROGRAMME



Introduction

- > Contexte réglementaire

Introduction et présentation des objectifs de la formation

- > Définition des espaces confinés
- > Présentation de l'importance de la maîtrise des risques en espace confiné

Les risques en espace confiné

- > Les risques atmosphériques (asphyxie, intoxication)
- > Les risques physiques (chutes, thermiques, fluides)
- > Les risques chimiques (intoxication, incendie, explosion)
- > Les risques biologiques

La prévention pour une intervention en espace confiné

- > La démarche de prévention et l'évacuation des risques
- > La procédure (plan de prévention, l'autorisation de travail, le permis de pénétrer, la consignation)
- > Les travaux dans les enceintes
- > Les EPI et EPC (les dispositifs de protection contre les chutes, les protections respiratoires, la détection, la ventilation ...)

Les intervenants

- > Prévention à exécuter en tant que surveillant
- > Prévention à exécuter en tant que responsable de l'intervention
- > Prévention à exécuter en tant qu'intervenant

PUBLIC

Toute personne chargée d'assurer le rôle de surveillant dans les espaces confinés des ouvrages d'eau et d'assainissement.
Prérequis : Aptitude médicale pour le travail en hauteur et le port des protections respiratoire

Pour le recyclage : être titulaire du CATEC en cours de validité

DUREE

Formation initiale : 2 jours

Recyclage : 1 jour



NOMBRE DE PARTICIPANTS

4 participants minimum



8 participants maximum

METHODE PEDAGOGIQUE



Présentation de power point, alternant apports théoriques et d'exercice pratique

Validation : Attestation de fin de formation et remise de la carte CATEC

Recyclage à programmer dans les 36 mois qui suivent la formation initiale.



Informations Pratiques : www.centregustaveeiffel.fr

Renseignements : 01 69 74 15 50

centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com

28 route de Longjumeau - 91385 Chilly Mazarin





Suite

CATEC Intervenant

Initiale Recyclage

Certification d'Aptitude à Travailler en Espace Confiné

Les dispositifs d'urgence

- > Mesure à mettre en place avant l'intervention
- > Analyse à priori des scénarios d'accident ou d'incident en fonction de l'intervention et la conduite à tenir en cas d'accident
- > Conclusion et validation des acquis par QCM

Les enjeux de la formation

- > Accidentologie
- > Enjeux humains, juridique, économiques...
- > Le dispositif CATEC

Le cadre réglementaire

- > Droit d'alerte et de retrait
- > Modes opératoires
- > Arrêté de circulation
- > Autorisation de travail
- > Autorisation de pénétrer
- > Plan de prévention
- > Acteur de la prévention

Les risques liés en espace confiné

- > Asphyxie
- > Intoxication
- > Explosion

Les risques à l'environnement de l'espace confiné

- > Routier
- > Engin
- > Météorologique
- > Equipements

Maîtrise des modes opératoires avant intervention

- > Reconnaître l'ouvrage
- > Condition météorologique
- > Consignation
- > Autorisation
- > Balisage
- > Ventilation
- > Vérification
- > Vérification de l'équipement de l'intervenant
- > Vérification des détecteurs, des moyens de communication et d'alerte

Recyclage à programmer
dans les 36 mois
qui suivent la
formation initiale.

Informations Pratiques : www.centregustaveeiffel.fr

Renseignements : 01 69 74 15 50

centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com

28 route de Longjumeau - 91385 Chilly Mazarin