

FORMATION À L'HABILITATION CATEC® SURVEILLANTS - INTERVENANTS

Certificat d'Aptitude à Travailler en Espaces Confinés

Passer le CATEC® c'est acquérir la méthodologie d'intervention en espaces confinés définie par le dispositif « Certificat d'Aptitude à Travailler en Espaces Confinés » de l'INRS :

Objectifs

- Connaître les risques liés à une intervention en espace confiné
- Être capable de repérer et d'analyser les risques spécifiques (gaz, incendie, problème respiratoire...) afin de faire de la prévention
- Connaître et savoir utiliser les équipements de sécurité : équipement de protection pour le travail en hauteur (dispositif antichute à récupération, port du harnais, tripode...) et le travail en espace confiné, notamment le détecteur de gaz et le masque auto-sauveteur.
- Effectuer une signalisation de chantier (sensibilisation / base de la signalisation temporaire de chantier) pour se préserver de dangers pouvant venir de la circulation routière
- Maîtriser les procédures d'alerte, de secours et d'évacuation d'un espace confiné

* répondre aux obligations de l'employeur de former ses collaborateurs à leur poste de travail en respectant les préconisations de la recommandation R447

PROGRAMME DE LA FORMATION

Rappels effectués sur les prérequis

- Utilisation des détecteurs gaz
- Port du harnais
- Utilisation du tripode et du stop-chute
- Utilisation du masque auto-sauveteur

Préambule

- Accidentologie
- Conséquences juridiques, humaines, économiques, image de l'entreprise...
- Le dispositif CATEC® : nécessité d'une uniformisation commune

Risques liés à l'espace confiné

- Routiers
- Engins
- Météorologique
- Equipements

Cadre réglementaire

- Droit d'alerte et de retrait
- Modes opératoires
- Arrêtés de circulation
- Autorisation de travail
- Autorisation de pénétrer
- Plan de prévention
- Acteurs de la prévention, intervenants, donneurs d'ordre...

Suite du programme au verso

Public

Chefs de chantier, conducteurs de travaux, gérants, personnel administratif

Prérequis

Personnel administratif gérant la réponse aux marchés publics et/ou leur exécution

Durée

1 jour

Lieux

En entreprise ou dans les locaux de la F RTP Normandie :

- Petit-Couronne (76)
- Saint-Contest (14)

Tarif

Nous consulter

Dates

Sur demande

Moyens pédagogiques

- Diaporama : support de la formation
- Partage d'expériences et de questionnements
- Analyse d'un CCAP réel se référant au CCAG Travaux 2021

Modalités d'évaluation

QCM de test de connaissances avant et après la formation

Validation de la formation

Attestation de formation

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nous contacter

FORMATION À L'HABILITATION CATEC SURVEILLANTS - INTERVENANTS

Certificat d'Aptitude à Travailler en Espaces Confinés

Passer le CATEC® c'est acquérir la méthodologie d'intervention en espaces confinés définie par le dispositif « Certificat d'Aptitude à Travailler en Espaces Confinés » de l'INRS :

Objectifs

- Connaître les risques liés à une intervention en espace confiné
- Être capable de repérer et d'analyser les risques spécifiques (gaz, incendie, problème respiratoire...) afin de faire de la prévention
- Connaître et savoir utiliser les équipements de sécurité : équipement de protection pour le travail en hauteur (dispositif antichute à récupération, port du harnais, tripode...) et le travail en espace confiné, notamment le détecteur de gaz et le masque auto-sauveteur.
- Effectuer une signalisation de chantier (sensibilisation / base de la signalisation temporaire de chantier) pour se préserver de dangers pouvant venir de la circulation routière
- Maîtriser les procédures d'alerte, de secours et d'évacuation d'un espace confiné

** répondre aux obligations de l'employeur de former ses collaborateurs à leur poste de travail en respectant les préconisations de la recommandation R447*

PROGRAMME DE LA FORMATION

Maîtrise des procédures avant toute intervention

- Reconnaître l'ouvrage
- Conditions météorologiques
- Consignations
- Autorisations
- Balisage
- Ventilation
- S'équiper et vérifier les équipements des personnes qui pénètrent dans un espace confiné.

Mise à jour juillet 2023