

Prévention du risque plomb - Formation préalable des encadrants Module « Intervention sous confinement dynamique »

FORMACODE : 22276

OBJECTIFS

Être capable de organiser de la préparation au repli, une intervention nécessitant la mise en place d'un confinement dynamique.
Etre capable de transmettre aux opérateurs les informations et le savoir-faire pour réaliser les interventions en présence de plomb.

TYPE DU PUBLIC

Travailleur ayant, au sein de l'entreprise, les compétences nécessaires pour :

- concevoir et diriger l'exécution de travaux en présence de plomb
- rédiger et mettre en œuvre les modes opératoires.

PRÉREQUIS

Attestation de formation à la prévention du risque plomb, niveau encadrant, de moins de 3 ans.

L'employeur doit déclarer au médecin du travail, le risque pour le salarié d'être exposé de par son activité professionnelle au plomb afin qu'il puisse bénéficier, le cas échéant, d'une surveillance individuelle renforcée.

Le stagiaire pourra être amené à porter des EPVR lors des parties pratiques de la formation, il est de la responsabilité de l'employeur de valider sa capacité auprès du service de santé au travail.

Langue française : lire, parler, écrire

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

> Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés et d'études de cas. Mise en situation sur plateforme pédagogique selon l'activité des stagiaires.

> Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

Plateforme pédagogique représentative de différents métiers, équipements de protection individuelle et collective.

> Moyens humains

Formateur qualifié, préventeur et intervenant sur des missions de prévention des risques liés au plomb.

ÉVALUATION

- > Évaluation des acquis en fin de session (théorie + pratique), en vue de la délivrance d'un certificat de réalisation.
- > 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

> Préparation et organisation des travaux sous confinement dynamique en présence de plomb, identification les mesures de prévention et d'hygiène à mettre en œuvre

Phases de préparation, de conduite et de restitution des chantiers

Utilisation des équipements de protection collective et individuelle • Méthodes de décontamination et mesures d'hygiène

Calcul et dimensionnement des ventilations

Contrôle de l'étanchéité du confinement, surveillance de la dépression et du taux de renouvellement d'air neuf de la zone confinée

Conduite à adopter en cas d'urgence

> Rédaction de la notice de poste et du mode opératoire

MODALITÉS

Durée : 1 jour (7h) en présentiel.

Prix : nous consulter.