



Prévention sur les support contenant du plomb pour les encadrants BR012

DUREE

1 jour (7 heures)

SECTEUR D'ACTIVITE

BTP et Industries

PUBLIC CONCERNE

Personnel encadrant

NOMBRE DE PARTICIPANTS

04 stagiaires minimum

08 stagiaires maximum

EVALUATION DES ACQUIS

-Interrogations orales

-QCM en fin de séance

En cas de réussite aux épreuves de théoriques une attestation de formation est délivrée

TARIF

Nous contacter

Objectifs

- Identifier les différents aspects du risque plomb
- Savoir mettre en place les dispositifs de prévention collectifs et individuels en fonction des situations de travail
- Savoir mettre en place les dispositifs de protection adaptés pour éviter tout accident en cas d'accident ou de situation dangereuse, traitement des déchets

PROGRAMME

- Prévention générale du risque plomb (Historique, matériaux susceptibles de contenir du plomb, sources de contamination, suivi médical...)
- Lire et exploiter les différents diagnostics plomb
- Élaborer / mettre à jour un mode opératoire plomb / PPSPS (visite chantier, adaptation moyens risques, élaboration des EPC, EPI...)
- Organiser les travaux pour faire respecter le mode opératoire (stratégie d'échantillonnage, gestion des déchets, protection des opérateurs, droit de retrait, procédure d'alerte)

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Etude de cas
- Analyse de ED6374 INRS version 2020
- Salle de formation
- Etude de modes opératoires





Prévention sur les support contenant du plomb pour les encadrants BR012

PRE-REQUIS

- Lire et comprendre le français (adaptation orale possible en arabe littéraire)

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

Formation en présentiel.
L'inscription a une formation doit se faire à minimum 2 semaines avant sa réalisation

ACCESSIBILITE

Non accessible aux personnes à mobilité réduite. Pour les autres types d'handicaps contacter le référent PSH

N°Activité:

11941369894

N°Siret:

41263789400020

N°NAF:

71.12B

16/18bddeCréteil

94100Saint-Maur-des-Fossés

Tél:0145117150

Site : brconsult.com

@:brconsult@brconsult.fr

METHODES PEDAGOGIQUES

Le stage consiste en une alternance de la méthode expositive (exposés théoriques, étude(s) de cas) et démonstrative (mise en situations).