



Prévention sur les support contenants du plomb pour les opérateurs BR013

DUREE

1 jour (7 heures)

SECTEUR D'ACTIVITE

BTP et Industries

PUBLIC CONCERNE

Personnel exposé au risque
plomb

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

- Historique, matériaux, matériels susceptible de contenir du plomb
- Danger et risques du plomb sur la santé
- Suivis médical des opérateurs
- Moyens de prévention - diagnostic avant travaux, (PPSPS, VLEP,...)
- Mise en situation théorique sur des modes opératoires décrits par INRS ED6374 et du kit plomb pour les cages d'escalier OPPBTP (protection collective et individuelle)
- Organisation du chantier avant, en cours et après travaux
- Consigne a tenir en cas de situations dangereuses
- Les bonnes pratiques de travail pour éviter la dispersion
- Traitement des déchets

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Exercice pratiques pour le port des EPI
- Analyse de ED6374 INRS version 2020
- Salle de formation





Prévention sur les support contenants du plomb pour les opérateurs BR013

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).