



Sensibilisation et prévention sur les supports contenant du plomb

DUREE

1 journée (7 heures)

SECTEUR D'ACTIVITE

BTP et Industries

PUBLIC CONCERNE

Personnel dans le bâtiment

NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 stagiaires maximum

EVALUATION DES ACQUIS

- Interrogations orales
- QCM en fin de séance

En cas de réussite aux épreuves théoriques et pratiques, une attestation et carte de formation professionnelle seront remises au stagiaire.

TARIF

Nous contacter

PRE - REQUIS

- Lire, comprendre le français

Objectifs

- Identifier les différents aspects du risque plomb
- Organiser la prévention et la gestion du risque (de la conception à la réalisation de l'opération)
- Déterminer les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et du mode opératoire retenu

PROGRAMME

- 1. La réglementation, principes généraux de prévention**
- 2. Les différents organismes de prévention**
- 3. Reconnaissance et interprétation des pictogrammes de produits chimiques**
- 4. Les dangers du plomb**
 - > Différentes voies de pénétration
 - > Diffusion du plomb dans l'organisme
 - > Effets du plomb sur l'organisme
- 5. Les risques liés aux interventions sur supports contenant du plomb**
 - > Risque plomb
 - > Risque produits chimiques
 - > Risque poussières
- 6. Comment choisir une technique de traitement de support au plomb**
- 7. Organisation générale du chantier de traitement de support au plomb**
 - > Préparation
 - > Avant démarrage des travaux
 - > Pendant travaux
 - > Après travaux
- 8. Les équipements de protection individuelle et collective**
 - > Présentation des différents équipements
 - > Leurs utilisations
- 9. Étude de cas d'un PPSPS**
- 10. Commentaire sur des fiches pratiques de la notice N°22 de la CRAMIF**

01 45 11 71 50
brconsult.com
brconsult@brconsult.fr



METHODES PEDAGOGIQUES

Usage de la méthode expositive (exposés théoriques et étude de cas).