



Intervention sur chantier à risque d'exposition au plomb - Encadrant de chantier



Durée

14.00 Heures
2 Jours

Référence
STD-SENPB02



Pré Requis

Fourniture d'une aptitude médicale au poste de travail sans contre indication au port des appareils de protection respiratoire.



Public Concerné

Toute personne ayant, au sein de l'entreprise, les compétences nécessaires pour concevoir et diriger l'exécution de travaux en présence de plomb.

Objectifs :

- Identifier les sources du risque plomb
- Organiser la prévention et la gestion du risque plomb
- Déterminer les dispositifs de protection adaptés en fonction des situations de travail et de la technique opératoire retenue

Contenu

Connaître le matériaux plomb

- Origine
- Propriétés physico-chimiques
- Produits susceptibles de contenir du plomb
- Produits de substitution

Connaître les risques liés à l'exposition au plomb et les conséquences sur la santé

Connaître le dispositif réglementaire applicable

- Protection des travailleurs
- Surveillance médicale et fiche d'exposition
- Repérages réglementaires
- Gestion des déchets

Savoir préparer/organiser les travaux en présence de plomb, identifier les mesures de prévention et d'hygiène à mettre en oeuvre

- Méthodes de travail
- Utilisation des équipements de protection collective et individuelle
- Méthodes de décontamination
- Détection des anomalies
- Application des procédures de conditionnement / étiquetage / stockage / évacuation / élimination des déchets
- Conduite à adopter en cas d'urgence.

Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur en prévention des risques sur chantier



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

- Alternance d'exposés et d'études de cas
- Mise en situation sur plateforme pédagogique.

Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis de la formation :
Évaluation théorie + pratique en fin de session
- Document sanctionnant la formation :
attestation de fin de formation

Modalités d'Accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en œuvre pour la pleine réussite de ses formations.