

RISQUE PLOMB Préalable Encadrement

Notre organisme de formation est spécialisé dans la santé et sécurité au travail, nos formateurs ont une grande expérience du milieu industriel et des solutions sécurité appliquées à ces risques.

Nos moyens matériels adaptés nous permettent de proposer des formations à dominante participative basées sur de nombreux exercices pratiques.

Objectifs

Organiser les travaux exposant au risque plomb en respectant les règles de sécurité.

Public Visé

Tout travailleur possédant, au sein de l'entreprise, une responsabilité au niveau des prises de décisions technico-commerciales, des études, de l'établissement des documents techniques ou contractuels, de la définition, de l'organisation et de la mise en œuvre des spécifications et des moyens techniques.

Pré Requis

Être âgé d'au moins 18 ans,
Savoir lire et écrire,

Fournir une attestation du médecin du travail attestant l'aptitude médicale au poste de travail du travailleur

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Situer ses missions, ses actions et ses responsabilités dans le cadre d'une intervention plomb.
- Évaluer d'un point de vue technique le risque plomb pour toute intervention.
- Développer ses compétences en prévention.

Méthodes et moyens pédagogiques

Démarche pédagogique :

Pédagogie participative faisant appel à l'expérience et aux connaissances des participants;

Interactivité entre formateur et stagiaires.

Visite sur site et exercices pratiques

Matériels :

Salle de cours équipée, Paper-board, Vidéo-projecteur.

Espace formation dédié, plateforme Plomb pédagogique (fixe ou mobile)

Moyens pédagogiques :

Exposés étayés par des diaporamas, des films, des exercices, des études de cas. Questions réponses.

Analyse des textes réglementaire Plomb

Étude de rapport de diagnostic plomb (études de cas) et analyse critique des différents rapports de repérage plomb.

Mise en situation sur une plate-forme pédagogique (fixe ou mobile)

Remise support cours Papier + Clé USB

Parcours pédagogique

JOUR 1 Théorie 5 heures et Pratique 2 heures

Caractéristiques et propriétés du plomb et ses effets sur la santé (plombémie et saturnisme)

Les exigences de la réglementation - Interdiction du plomb

Prévention du risque pour les interventions

Protection des travailleurs

Élimination des déchets pollués

Dispositions pénales encourues par l'employeur

Exigences du Code de la santé - Obligations des propriétaires.

Les documents administratifs

Rapports de repérages et diagnostics

Analyse critique des documents pour évaluer les risques.

Identification du plomb - Produits et dispositifs - Modalités d'identification

Produits ou procédés de substitution du plomb

Obligations du donneur d'ordre.

La gestion des déchets

Conditionnement, étiquetage, stockage, évacuation et élimination des déchets.

Procédures de conditionnement, d'étiquetage, de stockage, d'évacuation et d'élimination des déchets.

Les actions à mener avant les interventions

Évaluation des risques et ses résultats

Choix des méthodes de travail.

Définition des procédures adaptées aux interventions sur des matériaux contenant du plomb

Procédures pour la protection des travailleurs et de l'environnement

Méthodes de réduction d'émission de poussière ou fumées contaminées

Procédures de contrôle de l'empoussièrement

Suivi des expositions

JOUR 2 Théorie 4 heures et Pratique 3 heures

Procédures de décontamination

Les protections collectives et individuelles

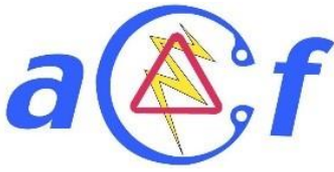
Choix, utilisation, maintenance et entretien des équipements de protection collective - Notices de postes

Les limites d'efficacité des EPI, y compris les facteurs de protection assignés, et les durées de port en continu recommandées

Les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de poussières plombs et les niveaux d'exposition et d'empoussièrement induits

Qualification Intervenant(e)s

Formateur spécialisé risque CMR, Formateur amiante sous-section 4



et plomb.

Les principes généraux de ventilation et de captage des poussières à la source et/ou être capable de faire appliquer et/ou d'appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source
Lien et cohérence entre les résultats de l'évaluation des risques et l'établissement du mode opératoire, s'intégrant, selon les cas, dans un plan de prévention ou un PPSPS
Communiquer et faire appliquer les procédures recommandées pour les interventions sur des matériaux contenant du plomb (Mode opératoire, consignes...)
Traçabilité des opérations
Situations d'urgence et anormale
Limites d'efficacité, consignes d'utilisation, de maintenance et de remplacement à faire appliquer.
Faire appliquer l'ensemble des procédures et méthodes aux encadrants de chantier et opérateurs.
Évaluation des compétences

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation théorique et pratique des acquis Théorique : QCM 20 questions Pratique : 20 minutes

Sanction visée :

Attestation de formation individuelle remise au stagiaire mentionnant les objectifs atteints à l'issue de la formation

Suivi : Feuille d'émargement collective et attestation d'assiduité individuelle ;

Recyclage préconisé tous les 3 ans après la formation initiale.

Validation

Remise d'une attestation de compétence individuelle justifiant l'acquisition des connaissances

Modalités d'Accessibilité

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Effectif

8 personnes maximum



Contactez-nous !

Eric FERIGO
GERANT

Tél. : 0564270517

Mail : contact@certiconsult.fr