

Encadrement technique et chantier : Prévention des risques liés au PLOMB

Formation obligatoire pour toute exposition à un agent CMR dont le Plomb
(Article R 4412-87)



Objectifs de la formation et compétences à acquérir :

La formation s'organise donc de façon à atteindre les objectifs suivants :

Acquérir les compétences nécessaires pour que le stagiaire soit capable d'organiser et piloter les interventions en présence de peinture au plomb et développer ses connaissances en préventions.

Les Compétences visées :

- Connaître les dangers de l'exposition au plomb auxquels peuvent être exposés des opérateurs dans le cadre de leur activité professionnelle.
- Evaluer les risques, et organiser les conditions d'exécution des travaux, dans le respect des règles générales et

Public concerné :

Chefs d'entreprise / Encadrant de chantier / Encadrant technique.

Durée de la formation :

2 jours consécutifs

Effectif maximum : 10 participants

Tarifs groupe : Nous consulter

Tarifs par stagiaire : Nous consulter

Pré requis :

Comprendre, lire, écrire et parler le français.

Lieu de stage et la plateforme :

GESTES Formation
7 Route de Fontainebleau,
Vitry-sur-Seine

Contenu et déroulement de la formation :

- Les principes généraux de la prévention et de l'évaluation des risques,
- Réglementation du code de la santé publique et du travail spécifique au plomb,
- Les dangers du plomb : voies de pénétration dans l'organisme et principaux effets nocifs,
- Origine et sources de contamination au plomb dans les métiers de la peinture de finition et ravalement,
- Méthodes d'identification des peintures au plomb et les documents de repérage,
- Principes d'organisation d'un chantier contaminé au plomb,
- Techniques de traitement des peintures au plomb,
- Risques spécifiques liés à l'application des différentes techniques de travail,
- Protection des occupants,
- Mesures de prévention collective et équipements de protection individuelle (EPI),
- Mesures d'hygiène personnelle pour la protection de la contamination de soi et d'autrui,
- Techniques de nettoyage,
- Gestion et traitement des déchets contaminés,
- Mise en œuvre pratique d'un espace de chantier confiné et d'un sas de décontamination souple,
- Travaux pratiques sur chantier fictif (mises en situations simulées).

Moyens pédagogiques déployés :

- Salle de cours équipée d'un vidéoprojecteur
- Environ 200 m2 d'atelier disponibles pour mise en situation pratique
- Plateforme équipée de tout le matériel nécessaire à la prévention des risques (EPI, sas de décontamination ...)
- Documents techniques et supports remis en cours ou à la fin du stage

Evaluation et sanction de stage :

Le stagiaire est évalué avec une évaluation théorique en QCM et une évaluation pratique,
Remise d'une attestation de compétence délivrée par notre partenaire, GESTES Formation Membre de la FFB.