

FORMATION CONTINUE DIGITALE MODULE PLOMB

FCD-PLOMB

SF-F1085-7ème éd-juil2024

Objectifs

- Connaître la réglementation et la méthodologie du diagnostic plomb.
- Assurer la connaissance des nouveautés législatives, réglementaires ou normatives ainsi que des évolutions technologiques

Public Visé

Diagnostiqueurs immobilier en activité devant suivre un module de formation continue durant son cycle de certification.

Pré Requis

Etre certifié dans les domaines du diagnostic plomb.

Objectifs pédagogiques

Revoir la méthodologie et les modalités de réalisation des missions de repérage de plomb, dans les immeubles bâtis, prévus par la réglementation française.

Méthodes et moyens pédagogiques

MOYENS :

Ressources pédagogiques au format numérique téléchargeable, échange avec un expert du domaine pour un accompagnement individualisé (messagerie privée)

Plateforme digitale accessible via smartphone, tablette ou navigateur internet.

MÉTHODES :

Alternance de phases d'apprentissage et d'exercices et quizz

MODALITÉS :

- Distanciel
- Évaluation de satisfaction en fin de formation

LES TAUX :

Premiers taux de satisfaction et de recommandation disponibles en janvier 2025

Qualification Intervenant(e)(s)

Équipe technique SONELO et/ou partenaires référencés

Les + métier

DATE :

formation asynchrone - droits ouverts pour 6 mois

LIEUX :

formation à distance

MODALITÉS ET DÉLAIS D'INSCRIPTION :

Si prise en charge directe : achat sur notre portail digital formation.
Si prise en charge par un organisme financeur : envoi du dossier de financement à compléter et ouverture des droits une fois l'accord de prise en charge obtenu.

Envoi des documents par mail à contact@sonelo.fr ou courrier à SONELO 2 rue traversière 78580 LES ALLUETS LE ROI



Contactez-nous !

SONELO Formation
Tel : 01.39.75.36.96
Mail : contact@sonelo.fr

Assistance technique et pédagogique
Tél. : 01.39.75.36.96
(assistante de formation)

Parcours pédagogique

Généralités

L'historique de l'utilisation du plomb et de ses composés dans les bâtiments d'habitation

Les composés du matériau plomb dans les peintures

Formes chimiques ; Propriétés physico-chimiques ; Distinction entre plomb total et plomb acido-soluble.

Le risque sanitaire lié à une exposition au plomb

Les situations et compréhension des mécanismes permettant l'exposition des personnes au plomb et les conséquences sur la santé

Les dispositifs législatifs et réglementaires

L'historique de la réglementation ; La protection de la population contre les risques liés à une exposition au plomb ; Le rôle, les obligations et les responsabilités des différents intervenants

Méthodologie du constat de risque d'exposition au plomb

Les normes et les méthodes de repérage et de prélèvements ; L'identification et la caractérisation des critères de dégradation du bâti ; Principes et modalités pratiques de réalisation de l'analyse des peintures par appareil à fluorescence X ; Protocole de réalisation des (CREP) définit par l'arrêté du 19/08/2011

Etude de cas et rédaction de rapport (exercice)

NB : Susceptible d'être modifié en fonction des évolutions réglementaires.
Conformément à l'arrêté compétences du 01/07/2024

Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation des acquis par un QCM.

Note minimale : 10/20 pour validation de la formation

Modalités d'Accessibilité

Nous contacter préalablement pour les personnes en situation de handicap

Durée

07.00 heures soit 1 Jour

Tarifs (net de taxes)

Inter (Par Stagiaire) : 250.00