

FORMATION PROJECTION HUMIDE

Revêtements par projection pneumatique de fibres minérales avec liant

PERFECTIONNEMENT

DÉTAILS DE LA FORMATION

TYPE DE FORMATION ET ÉQUIPEMENTS

Formation en présentiel avec port des EPI obligatoire.

PUBLIC VISÉ

- Demandeur.se.s d'emploi peu qualifié.e.s.
- Personnes salariées ou en reconversion professionnelle.
- Professionnel.le.s du bâtiment.
- Artisan.e.s (dirigeant.e.s et technicien.ne.s).

PRÉ-REQUIS

Aucun.

MODALITÉS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Alternance de séquences théoriques (en salle) et de mises en situation pratique (plateau technique).
- Mise à disposition d'un support papier pour prise de notes, documents commerciaux (partenaires), vidéoprojecteur, paperboard, produits isolants et machines de projection.

INTERVENANTS EXPERTS

François-Xavier MONIN, Pierre GORCHS, Jean-Jacques LETIZIA, Emmanuelle CHEVALLIER.

MODE D'ÉVALUATION

Évaluation à l'entrée (questionnaire de positionnement) et évaluation des acquis de formation en fin de stage (QCM)

➤ À noter : pour l'obtention ou le renouvellement du RGE : atteindre une note globale de 24/30 minimum pour validation.

Nous délivrons à la fin de la formation les documents justificatifs réglementaires : attestation de présence, certificat de réalisation et feuille d'émargement.

Cette formation est requise pour l'obtention de la qualification RGE, en complément de la formation FEEBAT RENOPERF.

FORMATION ÉLIGIBLE À UNE PRISE EN CHARGE FINANCIÈRE PAR VOTRE OPCO OU AUTRES ORGANISMES DE VOTRE RÉGION



Dans nos locaux à Conflans
Sainte Honorine (78700)



2 journées
(= 2x7h, soit 14h)
Formation modulable et
adaptable selon vos besoins



600€ HT* / jour / pers
Ouverture de session à partir
de 4 personnes minimum
(*hors frais annexes)



COMPÉTENCES VISÉES

- Organiser selon les consignes de son responsable son poste de travail pour réaliser la projection pneumatique de fibres minérales avec liant.
- Accéder en toute sécurité à la zone de travail en utilisant les moyens adaptés pour réaliser la projection pneumatique de fibres minérales avec liant.
- Reconnaître et identifier les supports avant de réaliser la projection pneumatique de fibres minérales avec liant.
- Réaliser les opérations préalables à la projection pneumatique de fibres minérales avec liant.
- Projeter pneumatiquement les fibres minérales avec liant en respectant les préconisations du descriptif des travaux.
- Contrôler le travail réalisé conformément aux textes professionnels en vigueur, et descriptifs des travaux.
- Réaliser le nettoyage, le tri et de repliement de la zone de travail avant de quitter le chantier.

JOUR 1 : THÉORIE (7h)

- Le marché de l'isolation, le cadre réglementaire relatif à la rénovation et les principaux dispositifs d'aides fiscales.
- Les réglementations thermiques, les chiffres clés et les règles de mise en œuvre DTU 27.1 et RE2020.
- Les différents isolants à projeter : propriétés et caractéristiques.
- Le chantier de flochage : acteurs concernés, procédés et étapes, points de contrôle, opérations à mettre en place.

JOUR 2 : PRATIQUE (7h)

- Accéder en toute sécurité à la zone de travail en utilisant les moyens adaptés et réaliser les opérations préalables à la projection pneumatique de fibres minérales avec liant.
- Projeter pneumatiquement les fibres minérales avec liant en respectant les préconisations du descriptif des travaux.
- Réaliser les opérations de fin de chantier.

LES FORMATIONS ISOL SCHOOL® ÉTANT ACCESSIBLES AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP, MERCI DE NOUS CONTACTER DIRECTEMENT AFIN D'ÉTUDIER UN PLAN D'ACCOMPAGNEMENT AUPRÈS D'UN RÉFÉRENT AGEFIPH.