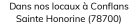




FORMATION PROJECTION HUMIDE

Revêtements par projection pneumatique de fibres minérales avec liant







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)

PERFECTIONNEMEN

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.

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



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 27.1/27.2 et RE2020.
- Les différentes isolants à projeter : propriétés et caractéristiques.
- Le chantier de flocage : 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.