

FICHE DESCRIPTIVE ACTION DE FORMATION ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE DE COMBLES PERDUS

Contacts pédagogique, administratif et handicap

05 49 61 20 66

contact@ifrbpoitoucharentes.fr

Durée

2,00 jour(s)

14:00 heures

Tarif

600,00 € HT soit 720,00 € TTC par participant

Public

Entreprise d'isolation des combles par soufflage, CMiste plaquistes, charpentiers, couvreurs, menuisiers,

Pré-requis

Aucun

Modalité et moyens pédagogiques

Formation en présentiel.

Le suivi de l'exécution de l'action de formation se fera au moyen de feuilles d'émargement, co-signées par le stagiaire et l'intervenant.

Supports de cours et vidéo projecteur.

Plateformes pédagogiques – outillage.

Salle de formation équipée.

Profil de l'intervenant

Formateur technique expert en plaque de plâtre et isolation

Informations complémentaires

Le stagiaire devra se munir de crayon, calculatrice, clé USB (certains supports de formation peuvent être remis sous format numérique).

Répond aux exigences complémentaires de la qualification QUALIBAT 7121

Objectif professionnel

Savoir prescrire et mettre en œuvre des systèmes d'isolation de combles perdus suivant les réglementations thermique et acoustique en vigueur.

Objectifs opérationnels et évaluables de développement des compétences

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

Connaître la réglementation appliquée à la rénovation des combles

Identifier les règles de mise en œuvre d'un procédé d'isolation par soufflage et en rouleaux

Préparer le chantier de soufflage : les opérations préalables

Réaliser un chantier de soufflage de qualité

Utiliser une machine à souffler dans le respect des règles de sécurité

Contenu

JOUR 1

Matin

Les bases de la réglementation thermique en vigueur relative à la rénovation

Les enjeux de la gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air

Comprendre les financements actuels pour les rénovations énergétiques

Après-midi

Exercices de mises en pratique sur une isolation de combles avec EEA

JOUR 2

Matin

Les bases et la compréhension de la réglementation de l'acoustique en vigueur

Le DTU 45.11 : les règles à respecter

Le chantier de soufflage : acteurs concernés, procédé et étapes, points de contrôle, opérations à mettre en place

Principe d'utilisation d'une machine à souffler l'isolant

Différents systèmes d'isolation soufflée ou déroulée des combles perdus avec les points singuliers selon la marque

Après-midi

Exercices de mise en œuvre d'une isolation de combles perdus en isolant soufflé ou déroulé, avec membrane pour la gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air ainsi que le traitement des points singuliers (au choix de la marque)

Critères et modalités d'évaluation

En cours et/ou en fin de formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs opérationnels à l'aide d'un questionnaire.

