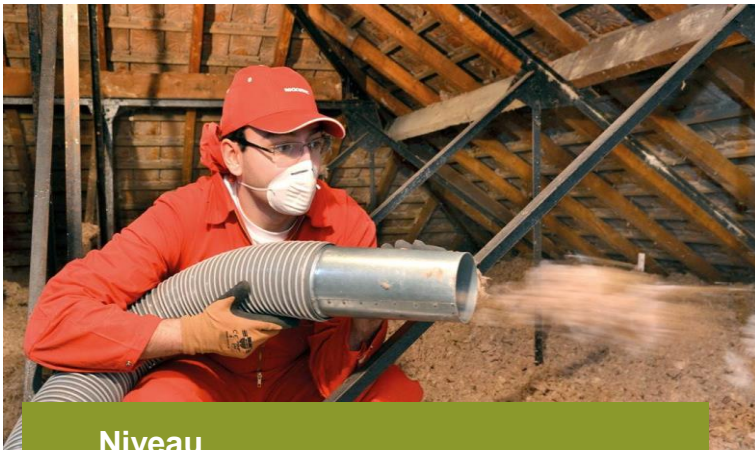


Savoir isoler les combles perdus en soufflage et devenir Isocombliste Jetrock 2

Réf stage : ART 101



Niveau

1

Initiation

2

Perfectionnement

3

Expertise

Lieux et dates 2022

Nous consulter

Durée du stage

2 jours soit 14 heures

2 déjeuners inclus

Tarif adhérents CAPEB

583,34 euros HT soit 700 € TTC

Contact

01 40 77 79 97

campus@rockwool.cominfo@rockwool.fr 0 810 90 17 10

PRIX APPEL LOCAL

100% de satisfaction*

100% Satisfaction globale ★★★★★

84% Qualité réponses fournies ★★★★★

79% Qualité animation ★★★★★

* sur 131 stagiaires interrogés en 2020

Handicap : sécurisez votre parcours de formation.

Accessibilité :

OUI

OUI



Public

Cette formation s'adresse aux professionnels du bâtiment, ou à toute personne souhaitant acquérir des compétences dans la technique du soufflage d'isolant en combles perdus.

Prérequis

Aucun.

Objectifs pédagogiques

- Décrire la fabrication de la laine de roche et ses usages.
- Découvrir les 7 fondamentaux de la laine de roche.
- Savoir souffler de la laine de roche.
- Identifier et traiter les points singuliers décrits dans le DTU 45.11.
- Démonter une turbine de machine à souffler et identifier les pannes les plus fréquentes.
- Lister les principales aides fiscales pour la rénovation thermique.
- Prendre connaissance des outils d'accompagnement à la vente.

Modalités et délais d'accès

Participation au stage à la date choisie après réception du bulletin d'inscription et du règlement / subrogation Opcoc.

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis

En cours de session : questionnaire d'évaluation théorie, grille d'évaluation de la pratique.
Certificat de réalisation, feuille d'émargement.



Savoir isoler les combles perdus en soufflage et devenir Isocombliste Jetrock 2

Réf stage : ART 101



Contenu du programme

Jour 1 :

- Le marché de l'isolation des combles perdus, caractéristiques des matériaux isolants, les 7 forces de la laine de roche.
- Les différentes solutions d'isolation : les fondamentaux et performances: thermique, acoustique, comportement à l'eau et au feu.
- Les réglementations thermiques et chiffres clés.
- Atelier de mis en pratique de soufflage mécanisé avec la Rockster3 : manipulation des outils et des accessoires, traitement des points singuliers sur la maquette, étanchéité à l'air, soufflage de laine JETROCK 2, présentation de la fiche de contrôle.

Jour 2 :

- Avantages de la technique du soufflage.
- Points singuliers à traiter décrits dans le DTU 45.11
- Atelier de maintenance sur la machine à souffler: démontage de la turbine et dépannages usuels courants.
- Les principaux dispositifs d'aides fiscales pour la rénovation thermique des bâtiments.
- Les outils d'accompagnement à la vente.

Modalités / méthodes / outils pédagogiques

- Présentiel sur 2 jours consécutifs.
- Alternance de séquences expositives cours théorie en salle, et ateliers, démonstrations et de mise en situation pratique.
- Evaluations formatives à l'entrée et finale pour valider les acquis.
- Grille d'évaluation de la pratique.
- Fournitures des équipements de protection individuelle (EPI) pour les exercices pratiques (exceptées les chaussures de sécurité).
- Remise des documents techniques, commerciaux, et supports numériques sur clé USB pour chaque bénéficiaire.
- Certificat de réalisation délivré à l'issue des 2 jours de formation envoyé par email 24h après la formation.
- A partir de janvier 2022, accès avec compte personnel à la plateforme digitale e-learning **360 Learning**. Accès gratuit et compris dans la prestation pendant 1 an après la formation.

Intervenants

Formateurs théorie et démonstrateurs Experts Rockwool : David LEMOINE / Yan TEISSIER
 Démonstrateur pratique Expert Rockwool : Thierry PASINI

