

Votre contact

Monsieur Virgile CURTIT
03 88 99 31 62

Durée

2 jours
14 heures

Public

Exécutants des entreprises d'isolation des combles par soufflage, CMiste plaquiste, entreprise générale charpentiers, couvreurs et menuisiers.

Prérequis

Aucun prérequis.

Effectif

Minimum 4 participants
Maximum 14 participants

Moyens pédagogiques et techniques

Exposé théorique et travail sur mise en situation.

Formateur

Patrice BEAUGNON, formateur professionnel et expert du métier.

Suivi et évaluation

Questionnaire d'évaluation en situation de mise en œuvre.

Attestation de fin de formation.

Informations complémentaires

Accessibilité de la formation

Afin de garantir un accueil attentif aux personnes en situation de handicap, en difficultés d'accessibilité ou nécessitant tout accompagnement spécifique, nous vous invitons à nous contacter au préalable afin d'étudier votre situation.

Objectifs de la formation

Être capable de prescrire et de mettre en œuvre des systèmes d'isolation de combles perdus suivant la réglementation thermique en vigueur

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Mettre en œuvre un procédé d'isolation par soufflage respectant la réglementation appliquée à la rénovation des combles.
- Préparer et réaliser le chantier de soufflage en prenant en compte les points singuliers identifiés.
- Utiliser une machine à souffler en toute sécurité.

Contenu

Séquence 1 : Apports théoriques

- Les bases de la thermique.
- La réglementation thermique 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.
- 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.
- Les différents systèmes d'isolation soufflée ou déroulée des combles perdus avec les points singuliers.

Séquence 2 : Application technique

- 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 et le traitement des points singuliers.