

ISOLATION SOUFFLEE DES COMBLES PERDUS

PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

- Présentation et tour de table

- Rappel des différentes réglementations thermiques et des labels en vigueur

- Les différents isolants et leurs caractéristiques :

Isolants synthétique, minéraux, végétaux et animaux, les avantages et les inconvénients.

Caractéristiques thermiques, hygrométrique, confort d'été et énergie grise : rappels et définitions.

- Les techniques d'isolation par soufflage :

Les règles.

La méthode.

- Ponts thermiques, ventilation et étanchéité à l'air :

La problématique des ponts thermiques.

La ventilation : rôle et recommandations.

L'importance de l'étanchéité à l'air.

- Les cas particuliers :

Pare-vapeur, électricité, écart au feu, poids, etc...

- Etudes de cas et retour sur investissement

- QCM et réponses aux questions

■ PUBLIC

Tous corps d'état

■ PRE-REQUIS

Etre un professionnel du BTP

■ EVALUATION

Quiz d'évaluation. Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation.

■ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Choisir un isolant adapté aux combles à isoler et le mettre en œuvre par soufflage en respectant le Cahier de Prescription Technique du CSTB.

■ METHODES

Alternance d'apports théoriques et d'exemples pratiques. (Taux de satisfaction : 98% ; Taux de d'abandon : 0%)