



ÉTANCHÉITÉ À L'AIR EN RÉNOVATION

O Durée 16 heures

Date début prochaine session

sur inscription

Nb places dispo.

Langue /



Référence : C1381

Effectif max: 10 participants

Langue : FR

Cible: Salariés du bâtiment (maçons, plaquistes, charpentiers, etc.) Tous les professionnels intervenant sur des

chantiers de rénovation Tarif: 850,00 € HTVA

ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Salariés du bâtiment (maçons, plaquistes, charpentiers, etc.) Tous les professionnels intervenant sur des chantiers de rénovation.

OBJECTIF

- Réaliser l'étanchéité à l'air des bâtiments en rénovation

CONTENU DE LA FORMATION

THEORIE:

Les fondamentaux de l'étanchéité à l'air:

- Introduction à l'étanchéité à l'air
- Pourquoi l'étanchéité à l'air est-elle importante(confort, économies d'énergie, réglementation)
- Les conséquences d'une mauvaise étanchéité
- Les différents types de défauts d'étanchéité

Les principes de l'étanchéité à l'air:

- Les exigences en matière d'étanchéité à l'air
- Les méthodes de mesure
- La notion de continuité
- Les points singuliers

PRATIQUE:

Les matériaux et produits d'étanchéité:

- Les membranes d'étanchéité
- Les bandes adhésives
- Les mastics
- Les mousses
- Les outils spécifiques

Mise en pratique et cas concrets:

- Réalisation d'étanchéité sur bâtiment en rénovation
- Mise en œuvre de produits d'étanchéité différents supports (Bois ; Béton ; Métal)
- Résolution de problèmes courants
- Observation des différentes techniques d'étanchéité mises en œuvre

Contrôle de qualité :

- Réalisation d'un blower door test
- Identification des points faibles

PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

Niveau B1 ou équivalent

