



ETANCHÉITÉ À L'AIR DES BÂTIMENTS



Durée
8 heures



Date début prochaine session
21/05/2026



Nb places dispo.
8 places restantes



Langue
FR



LIEU DE LA FORMATION

IFSB

Référence : M4100

Formateurs : Formateurs IFSB et professionnels du secteur.

Effectif max : 25 participants

Langue : FR

Tarif : 500,00 € HTVA

Tarif membre : 500,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Entreprise de construction, commune, promoteur, ingénieur et architecte.

OBJECTIF

Comprendre l'intérêt d'une bonne étanchéité à l'air des bâtiments. Connaître les défauts courants et les solutions pour garantir une excellente étanchéité à l'air. Afin d'anticiper les malfaçons, connaître les défauts révélés par le blower door test.

CONTENU DE LA FORMATION

Généralités

- Etanchéité à l'air des bâtiments : pourquoi ? comment ?
- Symboles et vocabulaire
- Connaissances physiques du bâtiment
- Déperditions thermiques
- Protection Estivale
- Confort hivernal
- Risques de dégradations
- Performances de la ventilation

Méthodologie

- Etat des lieux
- Résultats à atteindre
- Méthode à appliquer
- Les points de vigilance par corps de métiers
- Du gros-oeuvre jusqu'au parachèvement

Etudes de cas :

- En construction neuve
- En rénovation

Mise en œuvre :

- Démonstration et réalisations pratiques
- Le blower door test
- Principes du blower door test
- Les étapes du test
- Localisation des fuites et défauts courants
- Blower door test et thermographie
- Mise en œuvre de l'équipement dans nos installations

PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

Aucun