



# ETANCHÉITÉ À L'AIR DES BÂTIMENTS

O Durée 8 heures

Date début prochaine session

sur inscription

Nb places dispo.

Langue / Q LIEU DE LA FORMATION

Référence: M4100

**Formateurs**: Formateurs IFSB et professionnels du secteur.

**Effectif max**: 25 participants

Langue : FR

**Tarif**: 475,00 € HTVA

**Tarif membre**: 395,00 € 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 batiments. Connaître les défauts courants et les solutions pour garantir une excellente étanchéité à l'air. Afin d'anticiper les malfaçons, connaîtres 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 oeuvre de l'équipement dans nos installations

# PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

Aucun

