

CIBLE

Entreprises de construction, communes, promoteurs, ingénieurs et architectes.



FORMATION CONSTRUCTION DURABLE

FORMATION
TECHNIQUE

CD3037

Etanchéité à l'air des bâtiments

> OBJECTIF DE LA FORMATION

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 ?uvre :

- 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

> DUREE ET LIEU DE FORMATION

CD3037



Formation de 2 jours, dans les installations de l'IFSB.

> INSCRIPTION

En ligne sur www.ifsb.lu
Par retour de la fiche d'identification

> FORMATEURS

Formateurs IFSB et professionnels du secteur.

CONTACT

www.ifsb.lu
contact@ifsb.lu

5, Zone d'Activités
Economiques Krakelshaff
L-3290 BETTEMBOURG

T > (352) 26 59 56
F > (352) 26 59 07 44

INFOS

PRÉ-REQUIS	Aucun
DURÉE	1 Jour(s)
LIEU	IFSB
QUAND	Voir planning IFSB
RYTHME	Journée
LANGUE	Français
PUBLIC-CIBLE	Entreprises de construction, communes, promoteurs, ingénieurs et architectes.
PRIX	350 Eur. HTVA (membres et OAI) - 385 Eur. HTVA (non membres)
PARTICIPANTS	12 maximum