



CONDUCTEUR DE CHANTIER EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE : VENTILATION



Durée
4 heures



Date début prochaine session
sur inscription



Nb places dispo.
/



Langue
/



LIEU DE LA FORMATION

IFSB à Bettembourg

Référence : M4121

Formateurs : Formateurs de l'IFSB
Professionnels du secteur de la construction

Effectif max : 12 participants

Quand : Jeudi après-midi de 13h00 à 17h00

Rythme : Demi-journées

Langue : FR

Cible : Entreprise du secteur de la construction, architecte, ingénieur, commune et promoteur

Tarif : 250,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Entreprise du secteur de la construction, architecte, ingénieur, commune et promoteur

OBJECTIF

Connaître les éléments de bases et les principes de fonctionnement d'une ventilation dans un bâtiment passif.

CONTENU DE LA FORMATION

- Configuration aéraulique
- Ventilation d'un bâtiment administratif
- Vue graphique
- Système de récupération
- Gestion de l'humidité
- Transmissions
- Filtration d'air
- Régulation de débits
- Acoustique
- Bouches de diffusion
- Protection incendie
- Maintenance
- Mesure de débits d'air
- Puits canadiens

PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

La formation fait partie d'un cursus plus long : conducteur de travaux en efficacité énergétique.
En s'inscrivant à l'ensemble, une réduction importante du coût est octroyée.