



ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DUPONT DE NEMOURS



Durée
8 heures



Date début prochaine
session
sur inscription



Nb places dispo.
/



Langue
/



LIEU DE LA FORMATION

IFSB

Référence : C1227

Effectif max : 8 participants

Quand : Session 1 15/01/2019 Session
2 29/01/2019 Session 3 18/02/2019

Langue : FR;EN



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Collaborateurs société DUPONT NEMOURS

OBJECTIF

Connaitre les bases de l'étanchéité à l'air sur les bâtiments.

Visualisation des techniques de mise en œuvre

CONTENU DE LA FORMATION

Principes du Bâtiment passif

- Les principes du bâtiment passif
- Définitions étanchéité à l'air
- La perméabilité des parois

Formation pathologies étanchéité à l'air

- Les différents points à faire attention pour l'étanchéité à l'air
- Présentation des erreurs sur chantier et leurs conséquences
- Exemple de calculs de déperditions

Formation Pratique

- Application d'un frein-vapeur en toiture
- Application membrane étanche sur fenêtres
- Réalisation blower door test
- Application par les participants des types de membranes

PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

Aucun

PÉDAGOGIE

Formation Bâtiment passif

- Les principes du bâtiment passif
- Définitions étanchéité à l'air
- La perméabilité des parois

Formation pathologies étanchéité à l'air

- Les différents points à faire attention pour l'étanchéité à l'air
- Présentation des erreurs sur chantier et leurs conséquences
- Exemple de calculs de déperditions

Formation Pratique

- Application d'un frein-vapeur en toiture
- Application membrane étanche sur fenêtres
- Réalisation blower door test
- Application par les participants des types de membranes