

Étanchéité à l'air et sa mise en œuvre : Maisons ossature bois

Référence : EA/MOB



Nombre maximum de stagiaires par formation

12



Durée de la formation

2 jours : 14h00 / dont 2 ½ journées théoriques + 2 ½ journée pratique



Tarif

490,00 € HT – déjeuner compris soit 588,00 € TTC



Dates 2016

Cf calendrier



Bulletin d'inscription

Ci-joint



Lieu

Ecole de l'Isolation™ :
151, rue Peyrehitte - 65300 Lannemezan



Suivi et évaluation

A l'issue de la formation, une évaluation des acquis des connaissances sera élaborée sous forme de QCM. Une attestation de fin de formation sera adressée à chaque stagiaire à l'issue de la formation. Feuille de présence à signer.

Publics

Artisans, entreprises, prescripteurs touchant aux métiers d'isolation des bâtiments, commerciaux de négoce.

Objectifs

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Connaître le contexte réglementaire Construction Neuve dans le cadre de la RT2012 et celui de la Rénovation
- Comprendre les enjeux de l'étanchéité à l'air spécifiques à la Maison Ossature Bois
- Déterminer les performances d'isolation des parois pour assurer la conformité aux exigences
- Savoir prescrire les solutions adaptées aux différents chantiers
- Savoir mettre en œuvre les systèmes constructifs Knauf Insulation, en laine minérale de verre et en étanchéité à l'air, adaptés à la Maison Ossature Bois, pour répondre aux exigences de la RT 2012

Contenu de la formation

Programme théorique

- Réglementation thermique RT2012
- Construction de bâtiments et maisons à ossature bois : DTU 31.2
- Règles de mise en œuvre en combles: CPT 3560_V2
- Critères de choix d'une solution adaptée au mode constructif à ossature bois

Programme pratique

- Mise en œuvre de produits d'isolation en murs
- Mise en œuvre de systèmes d'étanchéité à l'air (membranes, adhésifs et colles)
- Traitement des points singuliers
- Contrôle de la qualité finale

Moyens pédagogiques, matériels et encadrement

Moyens et matériel

Séances de formation théorique en salle de réunion et formation pratique réalisée sur plateau technique correspondant à une mise en situation réelle chantier :

- Box par application
- Maquettes représentant en coupe les différents systèmes constructifs
- Outillage et accessoires adaptés
- Valise pédagogique
- Visite de l'unité de production de laine de verre

Intervenant

Cette formation sera dispensée par Monsieur Lionel Gabillon co-gérant et directeur technique de la société Maxann. Monsieur Gabillon est formateur spécialisé dans la mise en œuvre des produits d'étanchéité à l'air depuis plus de 15 ans.

