

Formation théorique et pratique à l' Isolation Thermique Extérieure en Fibre de bois à enduire



Objectifs :

Se positionner comme acteur de la performance énergétique des bâtiments (neuf, rénovation, éco construction et ossature bois) en étant capable de proposer des prestations conformes aux prescriptions techniques en matière d'ITE.

- Connaître les avantages et particularités de l'ITE
- Chiffrer et argumenter son devis
- Mettre en œuvre une ITE par fixation (chevillée/vissée) de panneaux sandwich de fibre de bois (souple/rigide)
- Connaître les enduits de finition sur ITE

Dates, durée & lieu : 2 jours.

Contenu :

1^{er} jour : Théorie

- Le diagnostic et la préparation des supports,
- les différents systèmes d'ITE,
- les éléments de départ,
- les caractéristiques techniques d'un système ITE chevillée avec enduit mince minéral,
- les points singuliers (grilles de ventilation, parties émergentes : balcons..., parties enterrées, renfort en soubassement),
- l'étanchéité air/eau, traitement des ponts thermiques, soubassement système ITE/ITI,
- le contrôle de sa prestation au regard des prescriptions techniques du fabricant d'ITE.
- Retour d'expérience sur les temps de pose.

2^{ème} jour : Pratique

- Implanter, poser un profilé de départ et un profilé arrêt latéral,
- réaliser un calepinage de pose des panneaux d'isolants,
- débiter, poser et régler des panneaux d'isolants y compris en angle rentrant et sortant,
- cheviller des plaques d'isolants,
- traiter les points singuliers,
- réaliser un sous enduit en incorporant un treillis,
- réaliser des finitions minérales en enduits minces.

Public concerné :

Maîtres d'œuvre, artisans (charpentiers, peintres en bâtiment, maçons, etc.), auto constructeurs.
Groupes de 8 personnes maxi.

Tarif H.T. par personne : 300€ par jour

