

Revêtements extérieurs de façade en bois - DTU 41.2 et NIT 243

Formation à destination des professionnels de la construction basée sur la réglementation belge et française

FORMATEURS // Damien LATHUILLIERE et Antoine MIGUET, deux ingénieurs bois du Centre Régional d'Innovation et de Transferts Technologiques des industries du bois

Crittbois
RESSOURCES & TRANSFERTS TECHNOLOGIQUES

Partie théorique (une journée de 7h)

De 8h30 à 17h avec pauses repas

Généralités

Champs d'application et propriétés physiques du bois

Choix de l'essence

Durabilité naturelle et conférée, classes d'emploi, traitements de finition, essences disponibles sur le marché, classes d'aspect

Types de revêtements de façade

Marquage CE, lames en bois massif, lames en matériau composite, panneaux à base de bois, bardeaux

Mise en œuvre

Structure portante, isolation, pare-pluie, lame d'air, fixations,...

Points singuliers

Pied de bardage, tête de bardage, angles, jouée de lucarne, raccord entre revêtements, raccord avec les menuiseries,...

Introduction à la gestion du feu dans les revêtements de façade

Partie pratique (deux journées de 7h)

De 8h30 à 17h avec pauses repas

- Mise en application de la partie théorique sur les maquettes à échelle 1/1
- Travail sur cas pratiques relatifs au DTU 41.2 et NIT 243
- Mise en pratique de différents systèmes constructifs
- Bardage standard et claire-voie
- Pose horizontale et verticale
- Travaux sur détails de conception

Tarif par personne: 12€ TTC/1 jour (théorie) ou 62€ TTC/3 jours (théorie & pratique)

Cette formation vous est proposée dans le cadre du projet Interreg V « FormaWood ».

Celle-ci est destinée prioritairement aux professionnels du secteur de la construction issus de la zone Interreg : Région Hauts-de-France, Provinces du Hainaut, Namur, Luxembourg. Pour les professionnels hors de cette zone, il est demandé de prendre contact avec la personne renseignée sur le site internet www.formawood.eu. Vous y retrouverez également toutes les dates et lieux de formations.



Feel Wood
FormaWood

Avec le soutien du Fonds européen de développement régional

