



Maitrise de la performance thermique d'une construction bois

Formation opérationnelle pour les professionnels assurant la conduite d'opération et de travaux

3 JOURS
13/14/15 janvier

Pourquoi suivre cette formation :

- ▶ **Maitriser les spécificités de la thermique des constructions bois**
- ▶ **Mettre en place des méthodes adaptées de suivi de chantier et de respect des exigences relatives à l'isolation et l'étanchéité à l'air**
- ▶ **Mise en situation pratique sur une simulation de chantier**

Objectifs pédagogiques : Transmettre les spécificités de la thermique de la construction bois et préparer les professionnels au suivi opérationnel des chantiers.

Financement : Remboursement par les OPCA de branche. Demande préalable à prévoir. Prix : 350€ pour les 3 jours.

Publics concernés : Architectes, maitres d'œuvre d'exécution, constructeurs, conducteurs de chantiers, contractants généraux, ...

Validation de la formation : Remise d'une attestation de formation.

Atouts de cette formation : Modules spécialisés d'une formation débouchant sur un titre professionnel niveau II licence reconnu par l'état, inscrit au RNCP.

Intervenants : Jean François Ploteau. Formateur référent Praxibat parois opaques

Points forts : Cas pratiques et exercices sur chantier simulé.

Lieu : Fabrique 21. 78955 Carrières sous Poissy

Extraits du programme

Les réglementations thermiques et leurs implications sur la construction bois

Réglementations thermiques neuf et rénovation. Efficacité énergétique en construction bois. Calcul des déperditions.

Isolation et étanchéité à l'air

Connaître les modalités d'étanchéité à l'air et d'isolation des constructions bois
Les isolants et leurs caractéristiques, Résistance thermique, calculs, étanchéité à l'air, transfert de vapeur d'eau
Règles de l'art, cahier de détails

Garantir la performance thermique sur un chantier

Exercices sur une simulation de chantier (plateau technique Praxibat) : prise en main des produits d'étanchéité à l'air. Entraînement au contrôle visuel, réalisation de test d'étanchéité intermédiaire et finaux. Recherche de fuite. Rôle respectif de l'infiltrométrie et de la caméra thermique comme outil d'autocontrôle.

Informations : contact@fab21formation.fr
01 81 76 00 15

Fab21 Formation

Fabrique 21, 120 Avenue du Port, 78955 Carrières-sous-Poissy

Ecodomaine Saint Pierre Azif, 14800 Deauville

SARL au Capital de 7500 euros - RCS d'Alençon

SIRET 444 158 281 00022 - APE 8559A - N° formation professionnelle : 25 61 00665

Contact : contact@fab21formation.fr