



Module installation ou pose de matériaux d'isolation thermique des murs par l'extérieur



Programme

1. Connaître les principes et technologies d'isolation thermique par l'extérieur (ITE) des parois verticales : transferts thermiques dans le bâtiment, typologies et caractéristiques des isolants thermiques existants sur le marché, procédés d'isolation thermique par l'extérieur des parois verticales (sous enduit, bardages ventilés, vêtiture ...).
2. Comprendre les principaux écarts et risques de pathologies observés en lien avec les travaux d'ITE et avec les travaux en interaction (menuiserie, systèmes, réseaux), ainsi que les conséquences de ces écarts et non conformités.
3. Savoir éviter ces écarts et pathologies par la conception et la mise en œuvre d'une ITE performante adaptée au bâti moderne et contemporain, et le cas échéant au bâti ancien : exigences réglementaires, principales règles de conception et de mise en œuvre en ITE adaptées aux typologies de bâtiments, traitement des points singuliers en ITE, comportement hygrothermique du bâtiment, interfaces et interactions avec les autres corps d'états ou catégories de travaux, ordonnancement d'un chantier de rénovation énergétique et ajustement des limites de prestations.
4. Savoir vérifier, réceptionner et assurer la prise en main par l'utilisateur : bonnes pratiques de vérification et de contrôle, recommandations d'usage pour les interventions ultérieures.
5. Savoir conseiller le client et réaliser une offre intégrant les aides financières : méthodes de recueil de besoin client, méthodes d'argumentation des choix techniques et économiques, aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client.

Pourquoi suivre cette formation ?

Maitriser l'ensemble des points techniques de l'isolation thermique par l'extérieur

Disposer d'une attestation de formation éligible à la qualification métier et au label RGE

Objectifs pédagogiques

- Disposer d'une connaissance approfondie des produits et matériaux
- Maitriser les techniques de pose en s'appuyant sur les AT, les DTU et les règles professionnelles
- Connaître les points singuliers et leurs traitements
- Réaliser une offre en toute connaissance de la réglementation, du contexte du logement et de conseiller son client
- Disposer des connaissances pour passer le QCM final de validation de la formation

Prérequis : Personne désignée pour être le référent technique de l'entreprise

Méthode pédagogique : Selon référentiel légal. Programme et formateurs audités par Certibat.

Publics :
Le Référent technique de l'entreprise, compagnon de chantier...

Validation de la formation : QCM Certibat (80% pour validation), Attestation de formation selon l'arrêté du 19 Décembre 2014

Formateurs : Ingénieurs construction, thermiciens

Durée et lieux de formation : 1 jour. Dates dans toute la France. Présentiel et distanciel (nous consulter)

Accessibilité : Les lieux de formation répondent aux critères d'accessibilité des ERP

Tarif : 250€. Financement FEEBat par le FAFCEA et CONSTRUCTYS. Passage de QCM facturé en sus

Date de formation :

Lieu de formation :

Entreprise

Dénomination sociale :

Activité :

Adresse postale : Rue :

CP : Ville :

Siret : Code APE (NAF) :

Si vous ne disposez pas de ces informations, adressez-vous à votre expert-comptable qui vous les communiquera

Entreprise de : -11 salariés 11 à 20 salariés +20 salariés

OPCO :

Dirigeant : Nom : Prénom :

Téléphone mobile : Mail :

Resp Admin. (RH) : Nom : Prénom :

Téléphone mobile : Mail :

Téléphone entreprise :

Facture

Adresse de facturation (si différente) :

Stagiaire

Nom : Prénom : Salarié Non Salarié

Date naissance : Poste occupé : Mail :

Coût pédagogique de la formation : **285€ net de taxe**

Règlement par chèque libellé à l'ordre de : **FAB21 Formation**

Ou par virement : IBAN : **FR76 1870 7000 4730 8214 3464 192**

BIC : **CCBPFPPVER**

Adresse d'envoi :

**FAB21 Formation
Fabrique 21, 120 Avenue du Port
78955 CARRIERES-SOUS-POISSY**

Date :

Signature :