FICHE PROGRAMME:

FEEBat module 5.1 - 2 jours (14 H)

Gérer les interfaces d'un chantier résidentiel basse consommation RT 2012 et perméabilité à l'air



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ✓ Connaître la réglementation thermique: RT 2012 et ses obligations pour adapter les équipements et les alternatives énergétiques.
- ✓ Identifier les interfaces sensibles entre les métiers en lien avec l'étanchéité à 'l'air.
- ✓ Acquérir de nouveaux réflexes constructifs pour atteindre les objectifs d'étanchéité à l'air.
- ✓ Maitriser les contrôles en cours de construction et en fin de chantier.

PUBLIC

Chefs d'entreprise et tous salariés du bâtiment. tous corps d'état amenés a intervenir sur des chantiers basse consommation, RT 2012, étanches à l'air.

PRE-REQUIS

Avoir suivi de préférence les modules 1 et 2 et maîtriser un logiciel d'évaluation thermique.

NATURE DE LA FORMATION

Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances.

METHODES PEDAGOGIQUES

Présentation par des intervenants experts de la RT 2012 adaptée à la maison individuelle permettant de privilégier les échanges avec le groupe. Travail de groupe sur l'Analyse des détails constructifs spécifique à chaque métier et de leurs solutions RT2012.

EVALUATION / SANCTION

Attestation de formation.

CALENDRIER ET TARIFS

Rapprochez-vous de votre ARFAB pour connaître le calendrier et les tarifs des formations dans votre région.

L'ESSENTIEL DU PROGRAMME

La RT 2012 crée des obligations de résultats pour tous les acteurs de la construction, avec des responsabilités difficiles à départager en cas de défauts. La connaissance de la nouvelle réglementation, de ses modalités de mise en application ainsi que des moyens à mettre en œuvre, permettront aux entreprises de mieux appréhender individuellement les chantiers. De plus, la qualité de mise en œuvre exigée au niveau de l'étanchéité à l'air est sans commune mesure avec les habitudes de construction usuelles et implique une coordination minutieuse entre tous les corps d'état.

☐ La réglementation thermique RT 2012

Rappel des enjeux et des exigences

☐ Les équipements et les alternatives adaptées à la RT 2012

- Les énergies, eau chaude, chauffage, ventilation
- L'éclairage naturel et artificiel
- Les systèmes de gestion des énergies

☐ Les réflexes constructifs pour la RT 2012

- L'enveloppe et les enjeux de l'étanchéité à l'air
- La gestion des interfaces: Enveloppe / Equipements / Métiers
- Les démarches de contrôle

FINANCEMENT DE LA FORMATION:

Les formations FEEBat <u>assurées par un organisme habilité</u> sont prises en charge dans le cadre du dispositif des certificats d'économie d'énergie pour les entreprises relevant de CONSTRUCTYS ou du FAFCEA par le biais d'un financement apporté par certains fournisseurs d'énergie. Un financement spécifique existe également pour les entreprises relevant d'AGEFOS PME ou d'INTERGROS : consulter l'ARFAB ou votre organisation professionnelle. A l'issue de la formation, l'ARFAB adresse à l'entreprise une facture acquittée ainsi qu'une demande de remboursement à compléter et à retourner, accompagnée des justificatifs nécessaires, à l'OPCA ou FAF qui remboursera directement l'entreprise. Le remboursement prévu ⁽¹⁾ couvre 100 % des coûts pédagogiques, complété d'une indemnité de 100 € par jour pour les stagiaires salariés (entreprises de moins de 10 salariés et entreprises de plus de 10 salariés en option A).

⁽¹⁾ Modalités en vigueur au 15/12/2013, pouvant être modifiées sans préavis sans que cette modification puisse engager la responsabilité de l'organisme de formation.