



Bâtiments résidentiels

BR 1

Les solutions pour une maison à basse consommation en neuf et en existant (Maison BBC Effinergie, Effinergie rénovation)

PROFILS

Artisans, entreprises de pose, entreprises générales, CMIste (chefs d'équipes, conducteurs de travaux).

LIEUX

- Vaujans (93)
- Chambéry (73)

DURÉE

2 jours - 14 h

TARIF

490 € HT* - Déjeuner inclus, soit 586,04 € TTC

DATES 2010

Voir le calendrier en cahier central

BULLETIN D'INSCRIPTION

Bulletin ISOVER page 59

* Prise en charge possible par votre OPCA, contactez-nous.

Objectifs du stage

- Acquérir les notions de base pour réussir un projet de construction ou de rénovation BBC Effinergie
- Déterminer les performances d'isolation des parois pour assurer la conformité aux exigences réglementaires et répondre aux attentes de confort
- Connaître et savoir choisir les différents produits et systèmes d'isolation thermique et acoustique des combles, murs et sols, adaptés à votre mode constructif
- Maîtriser les techniques de mise en œuvre pour garantir la performance de l'isolation, sa pérennité ainsi que l'étanchéité à l'air du bâtiment

Thèmes théoriques

- ▶ Réglementations thermiques pour les bâtiments neufs ou rénovés
- ▶ Les labels
- ▶ L'importance de l'étanchéité à l'air du bâtiment
- ▶ Les bases de l'acoustique
- ▶ Les critères de choix et les solutions d'isolation thermique et acoustique :
 - L'isolation des sols
 - L'isolation des combles
 - L'isolation des murs
- ▶ Les règles de mise en œuvre :
 - Les DTU et Avis techniques
 - Traitement des points singuliers (jonction plafond/doublage, sol/doublage, raccord sur menuiseries, etc...)

Thèmes pratiques

- ▶ Mise en œuvre des produits et systèmes d'isolation en combles :
 - En rampants de toiture et en combles perdus
- ▶ Mise en œuvre d'un système d'étanchéité à l'air (membrane et jonctions)
- ▶ Mise en œuvre des produits et systèmes d'isolation en murs :
 - Doublage sur ossature
 - Doublage collé
- ▶ Le contrôle de la qualité finale de l'ouvrage :
 - Les points clés à vérifier