

Aéro

## Bâtiments résidentiels

Réf du stage : BRE/P

INITIATION

PERFECTIONNEMENT

EXPERTISE

# Étanchéité à l'air, solution par projection

Produits et systèmes abordés >Aéroblue®

### PROFILS

CMIste, plaquiste  
(dirigeants, conducteurs de  
travaux, chefs d'équipes)

### LIEUX

- Vaujans (93)
- Chambéry (73)
- Autres centres sur demande

### DURÉE

1 jour - 7 h

### TARIF

690,00 € HT\* - Déjeuner  
inclus, soit 825,24 € TTC

### DATES 2012

Voir le calendrier  
en cahier central

### BULLETIN D'INSCRIPTION

Bulletin Placo® page 49

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

### Objectifs du stage

- > Comprendre les enjeux de la perméabilité à l'air des bâtiments vis-à-vis de la réglementation et vis-à-vis de la garantie de qualité
- > Identifier les principaux défauts récurrents d'étanchéité à l'air
- > Connaître les points clés d'une bonne étanchéité à l'air
- > Comprendre les essais de perméabilité à l'air

### Programme du stage

#### Thèmes théoriques

- ▶ Concept et enjeux de l'étanchéité à l'air
- ▶ Les réglementations et normes en vigueur
- ▶ Le label BBC Effinergie (neuf et rénovation)
- ▶ La mise en oeuvre des systèmes d'isolation et d'étanchéité à l'air pour une bonne performance de l'enveloppe
- ▶ Traitement des points singuliers
- ▶ Les principales solutions de ventilation et leur intégration dans le bâtiment
- ▶ Les mesures de perméabilité : le test blower-door

#### Thèmes pratiques

- ▶ Démonstration d'un test de perméabilité avec IsoV'Air Test
- ▶ Démonstration d'une mesure de perméabilité à l'air avec une Blower Door
- ▶ Démonstration d'une solution d'étanchéité à l'air : Aéroblue®