

Les solutions d'étanchéité à l'air et de gestion de vapeur d'eau pour les combles et murs

BUT PROFESSIONNEL

Comprendre et mettre en œuvre les solutions d'étanchéité à l'air et de gestion de la vapeur d'eau en isolation, pour plus d'économies d'énergies, une meilleure durabilité de l'ouvrage et une meilleure qualité de l'air.

INITIATION • **PERFECTIONNEMENT** • EXPERTISE



ISOVER
SAINT-GOBAIN



Résidentiel

Formateur : La formation est dispensée par un homme de l'art formé aux techniques d'animation de formations.

RÉF. : BRE I

» OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Au terme de cette formation l'apprenant doit être capable de :

- Comprendre les enjeux de la perméabilité à l'air, de la gestion de la vapeur d'eau et de la ventilation des bâtiments vis-à-vis de la réglementation.
- Identifier les principaux défauts récurrents d'étanchéité à l'air et connaître les points clés d'une bonne étanchéité à l'air.
- Comprendre les essais de perméabilité à l'air et savoir utiliser les outils d'auto-contrôle.

» PROGRAMME

Thèmes théoriques

- Concept et enjeux de l'étanchéité à l'air et de la gestion de la vapeur d'eau.
- Les réglementations et normes en vigueur.
- Les règles de l'art
- Les labels BBC Effinergie (neuf et rénovation).
- Le traitement des points singuliers et des raccords entre les ouvrages.
- Les principales solutions de ventilation et leur intégration dans le bâtiment.
- Les systèmes d'isolation et d'étanchéité à l'air avec membrane.
- Présentation d'Isov'Air Test : machine d'auto-évaluation de l'étanchéité à l'air.

Thèmes pratiques

- Mise en œuvre d'un système d'étanchéité à l'air, du traitement des points singuliers et des raccords entre les ouvrages.
- Démonstration d'un test de perméabilité avec Isov'Air Test.



CMistes, dirigeants, conducteurs de travaux, chefs d'équipe, bureaux d'études, architectes.

Prérequis • Aucun

Moyens pédagogiques

- Alternance d'exposés théoriques et de mises en situation des apprenants.
- Utilisation de plateformes pédagogiques pour la mise en œuvre.
- Remise d'un support de cours et de documentations techniques.

Mode d'évaluation • QCM

Durée du stage • 1 jour - 7 H

Lieux et dates

Dates et lieux, nous consulter.

Tarif

380 € HT* soit 456 € TTC /pers.
*prise en charge possible par votre OPCO, contactez-nous.

Bulletin d'inscription • p.124

Formation AGRÉÉE
effinergie 2019



FORMATION ÉLIGIBLE
PAR VOS OPCO*



N° de certificat FP16002

Contact

0 810 440 440 Service 0,06 € / appel
* prix appét.



service-formation@saint-gobain.com

