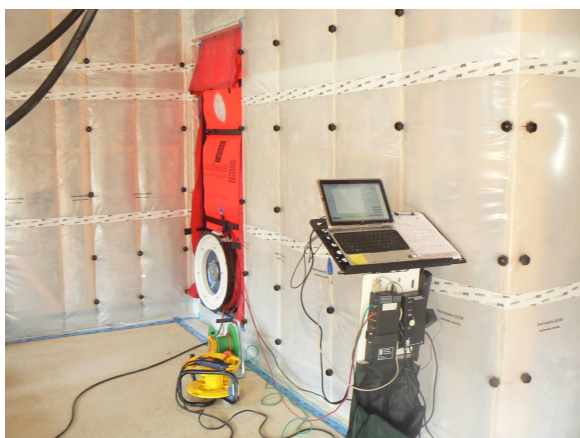




Appréhender la problématique de la perméabilité à l'air des bâtiments pour engager efficacement une démarche de progrès .

Formation N° FOR150



Durée

1 jour

Lieu

**En interne dans votre entreprise
+ dans un logement dont vous avez
en charge la construction**

Responsable des Animateurs

Antoine Cerisier, Ingénieur EEMI-EIGSI, Responsable Département thermique et formation d'UBAT Contrôle, formateur Energétique bâtiment en école d'ingénieur et membre du club Perméabilité à l'air auprès du Ministère du logement, a créé cette formation dédiée aux acteurs de la construction de bâtiments.



Objectifs de la formation

A l'issue du stage, les participants seront sensibilisés à l'importance :

Des impacts des réglementations et labels sur leurs métiers.

De la prise en compte de cette problématique dès les phases de conception.

De la bonne mise en œuvre des matériaux pour obtenir une mesure de perméabilité à l'air conforme.

De créer un référentiel dédié à la maîtrise de la perméabilité à l'air

De l'autocontrôle et du contrôle à chaque phase de la construction.

Cette formation est adaptable sur demande à vos attentes et à vos propres besoins.

Méthodes pédagogiques

THEORIE : Un diaporama permet de balayer les problématiques globales de l'étanchéité à l'air et d'y apporter des solutions techniques.

IN SITU : Une recherche de fuite est réalisée sur l'un des logements dont vous avez en charge la construction .

Tarifs au 01/05/2009

Sur devis suivant le lieu de la formation

Formation pouvant être financée par votre organisme
paritaire collecteur agréé

**Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro
53 35 08653 35 auprès du préfet de région de Bretagne.**



Appréhender la problématique de la perméabilité à l'air des bâtiments pour engager efficacement une démarche de progrès .

Formation N° FOR150

PROGRAMME PEDAGOGIQUE

Matinée : en salle

- Tour de table et prise en compte des besoins spécifiques des stagiaires
 - Effinergie, réglementation et mesures
 - Intérêt de la maîtrise de la perméabilité à l'air
 - Prise en compte dès la conception
 - . Positionnement des systèmes
 - . Définition de l'allotissement
 - . Définition des carnets de détail
 - . Etude de cas
 - Les matériaux dédiés
 - Notions de physique
 - Assemblage et mise en œuvre des produits dédiés
 - Réussir une bonne étanchéité
 - . Présentation des sections de principes
-

Après midi : visite in situ

- Visualisation des défauts réels de perméabilité à l'air sur un bâtiment en fin de construction. (bâtiment mis sous dépression à 50 pa)
 - Utilisation de fumigènes en corrélation avec les principes de contrôle et d'autocontrôle acquis en matinée
 - Analyses des défauts et définition des actions de correction en corrélation avec les acquis de la matinée.
 - Chaque stagiaire recevra à la suite de cette visite in situ d'un chantier en support pédagogique un rapport sur l'ensemble des défauts et actions convenues avec les stagiaires.
-