

Formation: Sensibilisation Perméabilité à l'air aux acteurs du bâtiment

Formule n°15

Descriptif

Sensibilisation sur la RT 2012 et l'étanchéité à l'air des bâtiments. (RT 2012 et Infiltrométrie)

Présentation sous forme de diaporama.

Séance permettant d'acquérir les connaissances et un savoir-faire sur l'étanchéité à l'air.

Interventions

Nouvelle exigence de la RT 2012, le test de perméabilité à l'air modifie en profondeur le comportement des acteurs du chantier.

Objectif:

- présentation aux personnels des négociants en matériaux de constructions ou aux artisans du bâtiment.
- Informations et conseils sur le thème de la perméabilité à l'air des bâtiments.
- Visualiser sur un diaporama le type de fuites possibles (les plus récurrentes et inattendues) avec les corrections à envisager.

LA PERMEABILITE A L'AIR

Comment l'appréhender, la mesurer, la quantifier, la maîtriser, afin de construire en respectant la réglementation en vigueur.

Un enjeu primordial pour la réussite d'un bâtiment en RT 2012, y compris pour la rénovation.

Nous avons répertorié une liste de fuites d'air avec ses solutions pour vous permettre de maîtriser ce nouveau concept et réussir vos chantiers.

Le but est de vous aider dans la prise de conscience à propos de ce nouvel enjeu qu'est la RT2012, et qui passe nécessairement par la perméabilité à l'air.

- Connaître et visualiser les défauts d'étanchéité à l'air pour améliorer le confort de l'habitat.

- Constater ce qu'il faut améliorer et changer pour que le logement soit conforme à la nouvelle RT.

Aujourd'hui avec la RT 2012, tous les corps de métier du bâtiment sont concernés. Chacun doit être informé, conseillé et formé sur les nouvelles techniques liées à cette adaptation de la perméabilité à l'air.

Le Programme d'intervention: Sur chantier ou salle de cours

Programme : **Spécificité « Etanchéité à l'air des bâtiments ».**

Présentation pour une journée d'informations et conseils sur la nouvelle réglementation thermique et sur l'objectif des tests d'étanchéité à l'air (infiltrométrie) obligatoire depuis le 1 janvier 2013.

-Les différentes RT depuis le premier choc pétrolier en 1973

-Rappels de la RT 2005

-Le Grenelle de l'environnement

Pause. Questions

-Le BBC- Effinergie

-La RT 2012

-Diaporama RT 2012

Pause. Questions

-Diaporama Perméabilité à l'air

-Matériaux spécifiques à la perméabilité à l'air

-Démonstration d'essai de perméabilité à l'air sur salle de cours ou autres bâtiments (Test en infiltrométrie)

Questions

Durée estimée de cette présentation : 3H-4H

Le point délicat de la phase chantier est l'étanchéité à l'air. Un bon traitement de la perméabilité à l'air nécessite en effet une bonne conception, une mise en œuvre soignée et une coordination entre les différents corps de métier.

Si la façon de traiter l'étanchéité à l'air n'a pas été prévue en phase conception, il est important d'anticiper en début de chantier la responsabilité de chaque corps de métier et les solutions que chacun doit mettre en œuvre.

Durée : 4H max.