



ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DES BÂTIMENTS

OBJECTIFS

Comprendre la nécessité d'une bonne étanchéité à l'air des bâtiments.

Identifier et comprendre les méthodes et techniques d'étanchéité à l'air.

Connaître les zones de fuite les plus fréquentes dans le bâtiment.

Être sensibilisé aux enjeux de la coordination entre corps de métier.

Connaître et se préparer à la mise en œuvre des principaux produits et matériaux utiles à l'étanchéité.

CONTENU

La nouvelle réglementation thermique : RT2012

- les contraintes liées au changement climatique et à l'épuisement des ressources,
- Évolution des réglementations thermiques,
- Contenus et exigences de la RT 2012, impacts sur l'étanchéité à l'air.

Étanchéité à l'air et performances énergétiques :

- renouvellement d'air et étanchéité à l'air (infiltration, turbulences),
- les unités utilisées (Abaques Q4, n50),
- exigences phase par phase de la construction,
- implication de l'ensemble des acteurs (architecte, maîtrise d'œuvre, entreprises).

Techniques et pratiques constructives :

- méthodes et mises en œuvre des produits d'étanchéité,

Réalisation d'un test d'étanchéité sur site :

recherche de fuites et analyse.

PRÉ-REQUIS

Formation adressée aux entrepreneurs, conducteurs de travaux et Compagnons.

PUBLICS

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Salarié ou "en activité"

VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1
du Code du travail)

SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

14 heures

Contacts**GRETA GRENOBLE****Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble**

75 bis avenue Rhin et Danube
38100 GRENOBLE

GRETA VIVA 5**Annonay**

Avenue Jean Jaurès - BP 127
07100 Annonay

GRETA VIVARAIS PROVENCE**Vals les Bains**

La Treuillère
07600 VALS LES BAINS