

Eco construction

CP 2 - Étanchéité à l'air & Ventilation pour la construction passive

Perfectionnement - Attestation de formation -

Informations	Public	Cadre de financement
<ul style="list-style-type: none"> > Durée 14 heures (7h/jour) > Formation Continue 	<ul style="list-style-type: none"> > Salariés / artisans tous corps d'état - MOE - Techniciens du bâtiment - Demandeurs d'emplois 	<ul style="list-style-type: none"> > Formation Continue, Plan de formation, financements publics. Financement individuel

Prérequis

- 2 ans d'expérience dans un métier du bâtiment TCE
- lire et interpréter un plan
- Utiliser Excel, Word...
- Avoir suivi le module "Construction Passive Module 1" ou satisfaire au test de positionnement

Informations sur le métier

Objectifs

- 1 - Intégrer les enjeux et la réglementation
- 2 - Identifier les principes physiques de l'enveloppe
- 3 - Concevoir un projet de ventilation
- 4 - Analyser des débits et des températures sur des installations existantes

Contenus

- Objectif du passif en étanchéité à l'air
- Les techniques constructives pertinentes
- Les points singuliers
- Besoins hygrothermiques et parois perméables
- Réalisation pratique d'une étanchéité à l'air
- Cibler les besoins, dimensionner un équipement VMC
- Concevoir une distribution, implanter un local
- Réaliser un plan général de l'installation
- Apprendre à mesurer et interpréter les résultats
- Effectuer un relevé de mesures
- Analyser globalement, rédiger un diagnostic

Moyens pédagogiques

Salle, vidéo projecteur,
PC stagiaire,
Outils de mesure.

Évaluation

QCM, Calcul de débit, relevés

Évolution possible

Module 3 du parcours construction passive.

Coût de la formation

Total du module: 770 euros (Annecy, Grenoble, Lyon)

S'inscrire à cette formation :

ANNECY Pays de Savoie

Tél : 04 50 57 92 21
29, rue des Sports
74600 SEYNOD

GRENOBLE

Tél : 04 76 23 06 19
15, avenue Grugliasco
38130 ÉCHIROLLES

LYON

Tél : 04 78 53 22 00
49, rue Feuillat
69003 LYON