

Eco construction

CP 1 - Découvrir le fonctionnement d'une construction passive

Initiation - Attestation de formation -

Informations	Public	Cadre de financement
<p>> Durée <p>28 heures (4 jours)</p> > Formation Continue</p>	<p>> <p>Salariés dans le cadre :
</p><p>- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences</p><p>Demandeurs d'emploi</p></p>	<p>> Sur demande suivant le statut du demandeur, du financeur et de la durée.</p>

Prérequis
Avoir 2 ans d'expérience dans un métier du bâtiment TCE

Savoir lire et interpréter un plan
Posséder des bases en thermique
Savoir utiliser Excel, Word

Objectifs de la formation

- 1 - S'approprier le concept de la construction passive
- 2 - Identifier les différentes réglementations thermiques en vigueur (RT 2012, RT 2020)
- 3 - S'initier à la réglementation "Bâtiments à Énergie Positive & Réduction Carbone" (E+C-)
- 4 - Intégrer les principes Bioclimatiques
- 5 - Concevoir un projet avec l'outil PHPP 6 - Demander un label passif (FFCP)

Contenu de la formation
Physique du bâtiment et l'objectif passif

Les principes de conception adaptés
Calcul thermique en parois opaques
Connaître les valeurs cibles en RT 2012 et Passif Application des RT en logement et en bureau dans le neuf
Calcul d'une déperdition conductive
De la RT 2012, vers BEPOS et E+ C- L'architecture bio climatique
Les éléments indispensables au projet
Présentation de l'outil
Application pratique sur un projet simple
Programmation d'un projet complet
Prérequis d'une labellisation
Démarches administratives

Méthodes pédagogiques
Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle
Formation mixte (présentiel et distanciel)

Moyens pédagogiques
Plateaux techniques
Salles de cours
Centre de ressources
Supports pédagogiques

S'inscrire à cette formation :

GRENOBLE

Tél : 04 76 23 06 19

15 avenue de Grugliasco

38130 ECHIROLLES