

LES ESSENTIELS DE L'ÉCO CONSTRUCTION

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Découvrir les enjeux et les principes de l'écoconstruction dans le bâtiment
- > Se familiariser avec la démarche, les techniques et matériaux de l'écoconstruction

PROGRAMME

Introduction au e-learning : présentation du sommaire et objectifs pédagogiques, consignes...

- > Enjeux et contexte de l'écoconstruction
 - ◆ Impacts et enjeux du secteur de la construction
 - ◆ Définition, principe et intérêts de l'éco construction
 - ◆ Les acteurs de la filière écoconstruction
- > Règlements, certifications et labels
 - ◆ Le contexte réglementaire
 - ◆ Certifications multicritères de bâtiments
 - ◆ Les différents labels de performance associés au bâtiment
- > Le cadre de référence du bâtiment durable
 - ◆ Définition et principes du cadre de référence du bâtiment durable
 - ◆ Les certifications NF Habitat et NF Habitat HQE
- > Aspects économiques
- > Les principales étapes d'une démarche d'éco construction et les bonnes pratiques
- > Les principaux matériaux et les techniques de l'écoconstruction

QCM intermédiaires de test des connaissances et Quiz final de validation de acquis

ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCM d'évaluation des acquis en fin de formation inclus dans la durée totale du e-learning

E-Learning

PUBLIC CONCERNÉ

- > Tout professionnel du bâtiment souhaitant connaître les essentiels de l'éco construction

DURÉE

- > Temps minimum à passer : 1h30
- > Temps moyen estimé : 2h

COÛT

- > En inter-entreprises : 190 € HT par personne soit 228 € TTC
- > En intra-entreprise : nous consulter

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Capsule e-learning
- > Pédagogie expositive et active : quiz

ÉQUIPEMENTS REQUIS

- > PC + codes d'accès à la plateforme

LES

- > Capsule e-learning : l'apprenant suit le module à distance et à son rythme et peut ainsi acquérir les notions essentielles à la démarche éco constructive