

LES ESSENTIELS DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Découvrir les enjeux et le contexte de l'utilisation des matériaux biosourcés dans le bâtiment
- > Se familiariser avec les principaux matériaux biosourcés, leurs caractéristiques et leurs usages
- > Identifier les pratiques professionnelles liées à l'utilisation des matériaux

PROGRAMME

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

- > Enjeux et contexte de l'utilisation des matériaux biosourcés
 - ◆ Définition et intérêts de l'utilisation d'un matériau biosourcé
 - ◆ Le contexte de l'apparition des matériaux bio sourcés en construction
 - ◆ Le potentiel du recours aux matériaux biosourcés
- > Réglementation, normes, certifications et labels
 - ◆ Etat de l'art réglementaire au regard de l'urbanisme, de la commande publique, du commerce, de la construction + Focus sur la RE2020
 - ◆ Certifications et labels en vigueur
- > Typologie et marché des principaux matériaux biosourcés
 - ◆ Usages, caractéristiques et pratiques professionnelles (méthodes et règles d'utilisation)
 - ◆ Panorama du marché
 - ◆ Avantages et inconvénients
- > Les risques, pathologies et idées reçues
 - ◆ Points de vigilance communs
 - ◆ Les idées reçues

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

ÉVALUATION ET VALIDATION

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

E-Learning

PUBLIC CONCERNÉ

- > Tout professionnel du bâtiment souhaitant découvrir les essentiels des matériaux biosourcés

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 découvrir les pratiques professionnelles liées à l'utilisation des matériaux biosourcés