

SENSIBILISATION

LA REGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020 : RE2020

Introduire des nouvelles responsabilités et exigences environnementales dans le domaine de la construction

PERSONNES CONCERNEES

- Ingénieurs et techniciens spécialisés dans l'énergie, le génie climatique ; architectes ; programmistes : responsables de travaux ; bailleurs sociaux ; responsable du service Energie/Patrimoine ; gestionnaires du patrimoine ; promoteurs immobilier ; juristes
- Bureaux d'études techniques ; cabinets d'architectes ; collectivités territoriales ; promotion immobilière ; cabinets de conseil
- Artisans ; propriétaires

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Comprendre les enjeux et les orientations de la réglementation environnementale RE2020
- Identifier les évolutions réglementaires par rapport à la RT2012
- Savoir adapter la conception des bâtiments afin de connaître les nouvelles limites en matière de dépense énergétique

PRE-REQUIS

- Notions d'utilisation d'un PC pour la navigation dans le cours
- Avoir accès à un PC avec connexion internet

CONTENU

- 1) La réglementation 2020
- 2) Les principes généraux et les définitions
- 3) L'optimisation de la conception énergétique du bâti (Bbio)
- 4) Les consommations dans la RE2020
- 5) Les limitations de l'impact des consommations énergétiques (Icénergie)
- 6) Les limitations de l'impact lié aux composants et aux chantiers (Iconstruction)
- 7) L'indicateur Ic composants
- 8) L'indicateur Ic chantier
- 9) Le confort d'été
- 10) Les attestations de la RE2020
- 11) Les points à retenir
- 12) Quiz

MOYENS PEDAGOGIQUES E-LEARNING

- Plateforme LMS (Learning Management System)
- Code e-learning en connexion illimitée pendant 30 jours

EVALUATION

- Evaluation formative tout au long du parcours
- Evaluation sommative par un questionnaire à choix multiple pour évaluer les acquis en fin de modules.