

RE202

Connaître les exigences de la RE2020, anticiper les prochains seuils et savoir porter un regard critique sur un RSEE

FORMACODE : 22694

OBJECTIFS

Connaître la Réglementation Environnementale RE2020 et ses évolutions dans le temps.

Savoir lire et porter un regard critique sur le Récapitulatif Standardisé d'étude Energétique et Environnementale RSEE :

- Volet énergie : isolation thermique, confort d'été, consommations énergétiques, énergies renouvelables, production d'électricité, exigences de moyen.
- Volet carbone : contributeurs énergie, composants, et chantier.

Comprendre et anticiper les seuils 2028 et 2031.

TYPE DU PUBLIC

Maitrise d'œuvre, Maitrise d'ouvrage, Entrepreneurs du bâtiment.

PRÉREQUIS

Connaissances générales dans le domaine du bâtiment, y compris en thermique.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**
Exposé, illustrations, échanges, cas pratique.
- > **Moyens techniques**
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
Outil de visio si classe virtuelle.
- > **Moyens humains**
Formateur expert du domaine.

ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis est réalisée en fin de formation sous la forme d'un questionnaire à choix multiple QCM. Chaque participant se voit remettre une attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette animation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

- > **Contexte de la RE2020**
Contexte et objectifs • Champ et date d'application
- > **Aspects énergie de la RE2020**
Indicateurs réglementaires et évolutions par rapport à la RT2012 • Exigences de moyen et évolutions par rapport à la RT2012 • Principes de calcul des indicateurs énergie : Bbio, Cep, Cep,nr, DH • Points sensibles du calcul et liens avec le RSEE
- > **Aspects Carbone de la RE2020**
Indicateurs réglementaires : Ic construction, Ic énergie • Principe du calcul ACV • Présentation de la base INIES
- > **Lecture et vérification de la partie carbone du RSEE, lien avec l'attestation RE2020 à l'achèvement des travaux**
- > **Cas particuliers : petites surfaces, constructions temporaires, bâtiment ou partie de bâtiment livré sans équipement de chauffage**
- > **Retour d'expérience sur les impacts de la RE2020 sur les projets de construction à partir d'exemples de réalisation**
- > **Anticipation des seuils 2028 et 2031 au travers d'exemples d'application**
- > **Retours d'expériences des solutions « qui fonctionnent »**
- > **Point rapide sur les différentes réglementations thermiques (RT, RT globale, RT é /é)**

MODALITÉS

Durée : 2 jours (soit 14 heures).

Prix : nous consulter.