

RE 2020 : LA NOUVELLE REGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE POUR LES BATIMENTS NEUFS

PROGRAMME

Durée : 14 heure(s) sur 2 jour(s)

Les enjeux de la RE2020 et les évolutions par rapport à la RT2012

Comprendre le principe de l'analyse du cycle de vie (ACV) et maîtriser les indicateurs Energie, Carbone et Confort d'été

Connaitre les nouvelles exigences du décret du 29 juillet 2021 et de l'arrêté du 5 aout 2021, applicables au 1er janvier 2022

Les contrôles réglementaires de fin de chantier : étanchéité à l'air du bâtiment et des systèmes de ventilation

Les solutions techniques bas carbone : enveloppes, matériaux biosourcés, équipements de chauffage et ECS, qualité de l'air intérieur

Gestion du chantier au regard des règles environnementales

Maîtriser les clauses environnementales pour répondre à un CCTP, les conséquences en phase exécution sur un chantier

Les labels et certifications environnementales

Responsabilité de la Maîtrise d'Œuvre et des entreprises

■ PUBLIC

Maîtres d'œuvre, entreprises du bâtiment, artisans

■ PRE-REQUIS

Aucun

■ EVALUATION

Une attestation de stage sera remise à l'issue de la formation.

■ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Comprendre et intégrer les enjeux la nouvelle réglementation environnementale dans la construction des bâtiments neufs. Connaitre les exigences et le champs d'application de la RE2020 et les différences avec la RT2012. Intégrer les impacts de la RE2020 dans les projets clients et les appels d'offres. Maîtriser les aspects environnementaux dans l'exécution d'un chantier de construction.

■ METHODES

Alternance d'apport théorique et de cas pratique. Support écrit (Taux de satisfaction : 83% ; Taux de d'abandon : 0%)