

MAÎTRISER LA RÉGLEMENTATION ET LES ENJEUX DE LA RE2020

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Comprendre les enjeux de la RE2020 (3 objectifs, 5 exigences)
- > Connaître le cadre réglementaire de la RE2020
- > Appréhender les évolutions par rapport à la RT 2012
- > Mesurer les impacts sur les techniques de construction et les pratiques professionnelles
- > Être capable de traduire les objectifs de la RE2020 dans le cadre de son activité

PROGRAMME

Matin

Enjeux et contexte de la mise en place de la nouvelle RE2020

- > Le contexte climatique et énergétique
- > Les enjeux de la nouvelle RE2020
- > Les enseignements de l'expérimentation E+C-
- > Les caractéristiques, les évolutions et les différences entre RT 2012, E+C- et RE2020
- > Le nouveau dispositif du DPE neuf à la construction

Les exigences de la nouvelle RE2020

- > Les objectifs et les champs d'application de la RE2020
- > Les indicateurs Energie et Carbone et les autres
 - ♦ Définition, méthode (ACV) et outils de calculs...
- > La valorisation de la performance, les labels et les certifications

Le suivi de la RE2020 en phase conception

- > Les clés pour choisir une solution adaptée au projet de construction
 - ♦ Le choix des produits et des équipements selon les indicateurs Energie et Carbone
 - ♦ Le choix des produits et des équipements selon d'autres critères techniques et de confort
- > Les nouvelles obligations en matière de suivi administratif et dans le processus de réponse à appel d'offres

Le suivi de la RE2020 dans l'exécution des travaux

- > Le contrôle et la mise à jour des études avant la réception
- > La performance de l'opération à réception du bâtiment et le suivi de la qualité
- > **La journée sera ponctuée par plusieurs cas pratiques (durée totale 3h30) visant à illustrer davantage et permettre de transposer l'impact de la RE2020 aux activités du public**

ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCU de validation des acquis en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation

PUBLIC CONCERNÉ

- > Ingénieurs de bureaux d'études
- > Techniciens de bureaux d'études
- > Thermiciens
- > Maîtres d'œuvre
- > Chefs / chargés de projet

DURÉE

- > 7 heures soit 1 jour

TARIF

- > En inter entreprises : 488,92 € HT par personne soit 586,70 € TTC (TVA 20%)
- > En intra entreprise : 2237,25 € HT soit 2684,70 €

EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum : 12 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel :
pédagogie expositive :
présentations de cas illustrés
et active (études de cas)

ÉQUIPEMENT REQUIS

- > PC avec connexion internet

LES 

- > **Format flash pour disposer des principales évolutions réglementaires et les intégrer dans les pratiques**