

## REALISER ET SUIVRE UN PROJET DE CONSTRUCTION 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

#### 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 objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation (inter-entreprises) ou questionnaire d'auto-évaluation de l'atteinte des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation (intra-entreprise)

### PUBLIC CONCERNÉ

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

### DURÉE

- > 7 heures soit un jour

### TARIF

- > En inter-entreprises : 880 € HT par personne soit 1056 € TTC (20% TVA)
- > En intra entreprise : nous contacter

### EFFECTIF

- > Minimum : 3 personnes
- > Maximum : 12 personnes

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Formation en présentiel ou distanciel : pédagogie expositive : présentations de cas illustrés et active (études de cas)

### ÉQUIPEMENTS REQUIS

- > PC portable

### LES

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