

## LES ESSENTIELS DE LA RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE 2020 (RE2020)

### PRÉREQUIS

- > Aucun

### OBJECTIFS

- > Identifier les enjeux et le contexte de la mise en place de la RE2020 (Règlementation environnementale 2020)
- > Avoir les clés pour connaître et comprendre les caractéristiques, évolutions et différences entre RT2012 et RE2020

### PROGRAMME

#### Introduction au e-learning : présentation du sommaire et objectifs pédagogiques, consignes...

- > Le contexte climatique et énergétique
- > Les enjeux de la nouvelle RE2020 (loi énergie et climat, SNBC, DPEB...)
- > Les enseignements de l'expérimentation E+C-
- > La méthode ACV et les principaux indicateurs Carbone
- > Les indicateurs Energie et Confort d'été
- > Les caractéristiques, les évolutions et les différences entre RT2012, E+C- et RE2020
- > Le rôle des différents acteurs d'un projet RE2020

#### QCM intermédiaires de test des connaissances et Quiz final de validation de acquis

### ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCM d'évaluation des acquis en fin de formation inclus dans la durée totale du e-learning

### E-Learning

#### PUBLIC CONCERNÉ

- > Tout professionnel du bâtiment souhaitant découvrir le contenu de la RE2020

#### DURÉE

- > Temps minimum à passer : 1H30
- > Temps moyen estimé : 2h

#### COÛT

- > 190 € HT par personne soit 228 € TTC (20% TVA)
- > Intra entreprise : nous contacter

#### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Capsule e-learning
- > Pédagogie expositive et active : quiz

#### ÉQUIPEMENTS REQUIS

- > PC + codes d'accès à la plateforme

### LES

- > Capsule e-learning permettant à l'apprenant de suivre la formation à son rythme et de découvrir les enjeux de la RE2020