

## RE2020 : LES SPÉCIFICITÉS DE LA CONSTRUCTION BOIS EN DÉMARCHE BAS CARBONE

### PRÉREQUIS

- > Aucun

### OBJECTIFS

- > Connaître les volets énergie et carbone de la RE 2020
- > Construire une réponse avec le bois et les isolants biosourcés
- > Découvrir des réponses concrètes à travers des réalisations

### PROGRAMME

#### Focus sur la RE2020

Enjeux et contexte de la mise en place de la RE2020  
Objectifs et principes  
Les indicateurs énergie, carbone, confort d'été  
Les labels pour aller plus loin

#### La construction bois et les composants biosourcés pour répondre à la RE2020

- > Associations structure bois et biosourcés
- > Filières locales (Bois Terre Paille)
- > Isolants biosourcés et risques incendie
- > Assurabilité...
- > Principes énergétiques adaptés ( Chauffage, Ventilation)

#### Exemples de réalisation

Chantiers de logements  
Chantiers ERP

### ÉVALUATION ET VALIDATION

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

### PUBLIC CONCERNÉ

- > Maîtres d'ouvrage publics et bailleurs sociaux
- > Promoteurs
- > Maîtres d'œuvre : architectes, bureaux d'ingénierie et de contrôle, techniciens et gestionnaires immobiliers, entreprises générales

### DURÉE

- > 1 jour soit 7 heures

### COÛT

- > En inter-entreprises : 840 € HT par personne soit 1 008 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous consulter

### EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum : 10 personnes

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel ou classe virtuelle : pédagogie active, expositive : études de cas

### ÉQUIPEMENT REQUIS

- > PC portable

### LES

- > Format flash pour maîtriser les enjeux de la construction bois et avec des composants biosourcés pour répondre aux exigences de la RE2020
- > Formation animée par des professionnels en exercice, formateurs au CNDB

en partenariat avec