

PERFORMANCE ENERGETIQUE ET ENERGIE CARBONE

Les enjeux de la RE2020

Public

Services commerciaux
Services juridiques
Services travaux
Maîtrise d'ouvrage
Montage d'opération
Promotion immobilière
Pilotage de projets
Autres

Pré requis

Validé avec le client

Intervenants

Formateurs, experts dans le domaine et sélectionnés selon des critères stricts

Indices de réussite

Niveau de satisfaction des stagiaires supérieur à 85 %
Niveau d'attente des objectifs pédagogiques supérieur à 80 %

Évaluation de la formation

Fiche d'appréciation

Durée

1 jour (7 heures)

SESSION	DATE	TARIF
A DISTANCE	07/02/2024	440 € HT
PARIS	02/04/2024	750 € HT *
A DISTANCE	12/09/2024	440 € HT
PARIS	12/12/2024	750 € HT *
REGIONS	Nous consulter	750 € HT *

* 600 € HT à partir de 3 inscriptions

Contact référent handicap :

Jean-Charles DU BELLAY – 01 40 69 52 75

Existe en intra ou sur mesure – Contact :

infos@btpserv.com – 01 40 69 52 80

Objectifs

Connaître la base juridique de la transition énergétique et son évolution (de la RT2012 à RE2020)
Analyser les obligations et les exigences des maîtres d'ouvrage en matière de performances
Savoir gérer la réglementation thermique et environnementale contractuelle
Savoir appliquer la réglementation sur chantier

Contenu

Introduction

- Les fondamentaux de la réglementation énergétique et environnementale
- Connaître les obligations en construction neuve et réhabilitation
- Connaître les échéances des exigences obligatoires et les principaux Labels (HQE, BREEAM, LEED, Effinergie +, BEPOS, E+C-)

Répondre aux exigences réglementaires et contractuelles

- Descriptifs et étude réglementaire
- Savoir respecter des niveaux de performance
- Prestations, postes et niveaux E et C (comment les obtenir)
- Faire le lien entre le calcul de la RT et les cibles E et C
- Faire le lien entre les labels biosourcé et les niveaux C1 et C2
- Les risques de non-conformité
- Maîtriser les interfaces
- Eviter les erreurs

Les enjeux de la RE2020

- Que doit intégrer la RE2020 : obligations et échéances
- La différence par rapport à la RT2012
- Les points de vigilance

Synthèse des points de contrôle

- Identifier les dysfonctionnements
- Mettre en conformité
- Conclusion

Moyens et méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Echanges avec les participants
- Supports Powerpoint
- Classeurs
- Annexes...

REF : CA2024/15