

INTEGRER LA RE2020 SEUIL2025 DANS LES OPERATIONS DE CONSTRUCTION - Distanciel

Cette formation compare la réglementation actuelle RT2012 et la future réglementation environnementale RE 2020 et ses composantes.

Objectifs opérationnels

- Appliquer les textes relatifs à la réglementation environnementale RE2020 seuil 2025 dans les projets de construction

Public Concerné

- Architectes MOE
- Promoteurs
- Bailleurs
- Ingénieurs et techniciens en bureau d'études
- Ingénieurs et techniciens en entreprise du bâtiment

Durée

14.00 Heures 2 Jours

Prérequis

Suivre cette formation réclame la connaissance de base sur la RT2012 et la RE2020.

Contenu

Contexte national

- Présentation de la SNBC : stratégie nationale bas carbone
- Etat des lieux : les émissions de gaz à effet de serre en France
- Le poids carbone d'un bâtiment
- Les consommations d'énergie finales en France

Dates clés et périmètres de la RE2020

- Dates d'entrée en vigueur
- Cas des exclusions et périmètre de la RE2020
- Cas des extensions

Objectifs et indicateurs

- Bbio, Cep, Cep,nr, Icénergie, Iconstruction et DH
- Présentation de la méthode de calcul carbone dynamique

Différences RT2012 vs RE2020

Déroulement et responsabilités lors d'un projet

- Etapes clés, obligations réglementaires et recommandations

Etude de cas

- Au choix, présentation d'un bâtiment collectif d'habitation ou de bureaux modélisé sous la RE2020

Cette formation est également réalisée en Présentiel.

Méthodes pédagogiques

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques, d'exercices d'application

Moyens pédagogiques

ESPACE PRIVÉ EN LIGNE

Accessible via l'application web à l'adresse app.gescof.com, cet espace personnalisé offre aux participants la possibilité de :

- Répondre au questionnaire d'analyse des besoins, afin d'adapter la formation à leur contexte et à leurs attentes.
- Réaliser l'évaluation des acquis à la fin de la formation.
- Accéder aux ressources pédagogiques mises en ligne par le formateur.
- Télécharger leur attestation de fin de formation et leur certificat de réalisation.
- Compléter le questionnaire de satisfaction, contribuant à l'amélioration continue des formations.

MOYENS TECHNIQUES

La formation se déroule sur la plateforme web TEAMS et s'appuie sur des outils et supports multimédias animés par l'intervenant, visant à enrichir l'expérience pédagogique.

QUESTIONNAIRE D'ANALYSE DES BESOINS

Avant le début de la formation, chaque participant est invité à remplir un questionnaire en ligne permettant au formateur de connaître son activité professionnelle, son niveau de compétences, ses préférences pédagogiques et s'assurer que les objectifs opérationnels de la formation correspondent à ses attentes.

■ Qualification Intervenant(e)(s)

L'intervenant est un formateur qualifié et ingénieur thermicien.

■ Méthodes et modalités d'évaluation

Cette évaluation est réalisée en ligne en fin de formation sur la base d'un questionnaire individuel. Elle permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.

■ Modalités d'Accessibilité

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.



Contactez-nous !

Nelly DROUILLARD
Chef Projets Formation

Tél. : 0130852490

Mail : formation@groupeginger.com