
Programme de Formation

Règlementations thermiques applicables en réhabilitation

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Modalité et délai d'accès :

- **Fréquence de la formation** : biannuelle.
- **Inscription** : Pour toute demande d'inscription merci de nous envoyer un mail à : formation@senova.fr. Les inscriptions sont clôturées 15 jours avant le démarrage de la formation, chaque participant reçoit alors une convocation par mail.
- **Maintien de la formation** : Les formations sont maintenues sous réserve de 5 participants inscrits.

Tarif : Nous contacter par mail à formation@senova.fr.

Accessibilité : Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite pour plus d'informations sur l'accessibilité aux personnes en situation de handicap contactez notre référente pédagogique par mail à tiphaine.lenoble@senova.fr

Contenu pédagogique



Public visé

Professionnels du bâtiment : Chef de projet, chargé d'affaire, chargé d'opération, contrôleur technique, etc.



Objectifs pédagogiques

- Être capable d'appliquer les exigences de la réglementation thermique concernée en fonction du projet de rénovation/réhabilitation
- Connaître les différentes réglementations applicables en rénovation
- Savoir dans quels cas les appliquer
- Connaître les points sensibles en rénovation et savoir y remédier
- Connaître les différents systèmes utilisables dans les rénovations



Description

Séquence 1 : les différentes réglementations applicables en rénovation

- Dates clés et périmètre des réglementations en vigueur,
- RT élément par élément, RT Global, RE2020
- Cas particulier des extensions
- Objectifs et indicateurs des réglementations :
 - Indicateurs clés et niveaux à respecter,
 - Exigences de moyens,
 - Dispositions diverses, limites, et cas particuliers.

Séquence 2 : les points sensibles en rénovation et comment y remédier

- gestion de l'humidité et de la condensation dans un bâtiment et qualité de l'air

Séquence 3 : Solutions techniques et critères de choix

- Présentation du choix et de la nature d'un isolant selon l'ouvrages
 - Les différents isolants

- Les points clés d'une bonne isolation
- Mise en application : points sensible et solutions correctives
- Les différents systèmes utilisables dans les rénovations
 - ventilation, énergie renouvelable, chauffage, eau chaude sanitaire (ECS), climatisation

Prérequis

Connaissance générale du bâtiment

Modalités pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et de mise en situation,
- Support de formation et outils pédagogiques (jeux, simulation, exercices pratiques, vidéos).

Moyens et supports pédagogiques

Le support de formation et des éléments d'approfondissement seront partagés à l'issue de la formation.

Modalités d'évaluation et de suivi

- Auto-positionnement pré et post formation.
- Evaluation des acquis en fin de formation (QCM).
- Enquêtes de satisfaction à chaud et à froid.