



FORMATION En - Ligne

Les Plus du Stage

Formation à distance dans les conditions d'une formation présentielle en interaction avec le formateur ou les participants. Formez-vous sans vous déplacer.

Durée

3h³⁰ de formation

Public visé

Maîtres d'ouvrage public ou privé, maîtres d'œuvre, architectes, entreprises du bâtiment, artisans, négoce, diagnostiqueurs.

Méthodes pédagogiques

Formation en vidéo-conférence à partir d'un support type PowerPoint vidéo partagé. Support de formation et annexes sous format numérique à télécharger.

Apports théoriques, exemples d'application, questions/réponses, diffusion de guides ADEME. Évaluation des acquis.

Prérequis conseillés

Aucun.

Matériel nécessaire

Un PC équipé d'une caméra et d'un microphone (ou écouteurs avec micro pour téléphone) ainsi que d'une connexion Internet

Formateurs

Formateurs SYNERGISUD qualifiés.

Lieux & Dates

Selon planning proposé ou autre date à définir.

Tarifs & Financements

390 € HT par stagiaire.

Pour une formation intra, nous consulter.

Renseignements & Inscriptions

SYNERGISUD département Formation

@ : contact@synergisud.fr

☎ : 09.70.81.86.97



Objectifs de la formation :

- Comprendre le contexte réglementaire de la rénovation énergétique des bâtiments
- Connaître toutes les exigences réglementaires qui y sont imposées



Programme :

1. Les enjeux énergétiques et environnementaux dans le monde et en France
2. Le contexte réglementaire en France dans le secteur du bâtiment
3. La réglementation thermique RT en vigueur dans les bâtiments existants
 - 1^{er} volet : RT dite globale, avec détail et exemples d'illustration des exigences de performance
 - 2^{ème} volet : RT dite élément par élément, avec détail et illustration des exigences de performance, y compris les dernières évolutions réglementaires
 - Rappel des grandeurs de performance thermique et énergétique en fil rouge
4. Les cas d'obligation de travaux d'isolation thermique
5. Les cas particuliers de travaux au droit de bâtiments existants
 - Extension
 - Surélévation
 - Réhabilitation lourde
 - Aménagement pour rendre un local habitable
 - Transformation de l'usage des locaux
6. Pour aller plus loin
 - L'étude de faisabilité technico-économique des approvisionnements en énergie
 - Les labels de performance énergétique dans la rénovation
 - L'audit énergétique



Évaluation individuelle des acquis par QCM

