



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

1 jour consécutif : 7h de formation

Public visé

Maîtres d'ouvrages public ou privé, Entreprises du Bâtiment, Constructeurs, Maîtres d'oeuvre, Architectes, Négoces, Diagnostiqueurs.

Méthodes pédagogiques

Formation en vidéo-conférence à partir d'un support type PowerPoint vidéo partagé.

Supports de formation sous format numérique à télécharger.

Études de cas.

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

490 € 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 l'évolution programmée de la RT2012 vers la RE 2020
- Identifier les nouveaux indicateurs environnementaux des futures réglementations
- Appréhender l'approche des solutions techniques en BEPOS et bas Carbone
- Connaître l'expérimentation énergie-Carbone

Programme :

Contexte réglementaire et enjeux

- La feuille de route réglementaire
- Le raisonnement « empreinte carbone »

Réglementation Thermique RT 2012 (Rappels)

- Exigences
- Moyens de contrôles
- Veille technique et réglementaire

Démarche vers les bâtiments à énergie positive et bas carbone

- L'approche Énergie-Carbone
- Notion de l'analyse environnementale appliquée au bâtiment

Démarche vers les bâtiments à énergie positive et bas carbone (suite)

- Les nouveaux indicateurs :
 - Bilan énergétique : Bilan BEPOS
 - Émission de gaz à effet de serre :
 - sur l'ensemble du cycle de vie du bâtiment : E_{ges}
 - des produits de construction et d'équipements : E_{ges}^{PCE}
- Les différents niveaux de performances

Étude de cas

- En maison individuelle
- En immeuble collectif

Impacts et positionnement de solutions techniques

Observatoire et Expérimentation

Évaluation des acquis

