

Durée

1 jour consécutif – 7h de formation
09^{h00} – 12^{h30} / 14^{h00} – 17^{h30}

Public visé

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

Groupe de 6 à 12 stagiaires.

Méthodes pédagogiques

Formation en salle à partir d'un support type PowerPoint vidéo projeté.

Supports de formation sous format numérique (Clef USB).

Etudes de cas.

Evaluation des acquis.

Prérequis conseillés

Maîtriser les fondamentaux de la RT 2012.

Matériel nécessaire

Néant

Formateurs

Formateurs SYNERGISUD qualifiés.

Lieux & Dates

Selon planning proposé ou autre date à définir.

Tarifs & Financements

490 € HT par stagiaire, hors frais de déplacement et de restauration.

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

- Loi de programmation des réglementations thermiques
- Loi de Transition Energétique
- Enjeux environnementaux

Réglementation Thermique RT 2012

- Rappel des exigences :
 - Performance : Bbio, Cep, Tic
 - Moyens : Garde-fous, Recours aux EnR, Contrôles, ...

Démarche vers les bâtiments à énergie positive et bas carbone

- L'expérimentation Energie-Carbone
- Notion de l'analyse environnementale appliquée au bâtiment
- Les nouveaux indicateurs :
 - Bilan énergétique : Bilan BEPOS
 - Emission de gaz à effet de serre :
 - sur l'ensemble du cycle de vie du bâtiment : Eges
 - des produits de construction et d'équipements: Eges_{PCE}
- Les différents niveaux de performances

Etude de cas et positionnement des solutions techniques

- En maison individuelle et groupée
- En immeuble collectif

Les labélisations

- Label E+C-, BBCA, ...