

« Impact de la nouvelle réglementation RE2020 sur tous les matériaux de la construction – E+C- »

Réf. MOD – TH19

Durée

1 jour consécutifs – 7h de formation
09h00 – 12h30 / 14h00 – 17h30

Public visé

Négoces
Maîtres d'œuvre - Architectes,
Entreprises du bâtiment
Groupe de 6 à 12 stagiaires.

Prérequis conseillés

Maîtriser les fondamentaux de la RT2012

Matériel nécessaire

Néant

Formateurs

Formateurs SYNERGISUD qualifiés

Lieux & Dates

Selon planning proposé ou autre date à définir

Tarifs & Financements

390 € 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 Réglementation Thermique vers les bâtiments à énergie positive et à bas carbone
- Identifier les nouveaux indicateurs environnementaux de la future réglementation
- Connaître la prise en compte de l'ensemble des matériaux de la construction (VRD, fondations, structure, couverture, cloisonnement, ...)
- Appréhender l'impact des solutions techniques en BEPOS et bas Carbone
- Comprendre l'expérimentation énergie-Carbone

Moyens pédagogiques et supports

- Formation en salle à partir d'un support d'animation PowerPoint vidéo projeté
- Supports de formation sous format numérique (Clef USB)
- Etudes de cas
- Evaluation des acquis

Programme

Contexte réglementaire

- Feuille de route, planning d'ici 2021

Réglementation Thermique RT2012 (*Quizz de rappel*)

- Rappel des exigences en vigueur

Démarche vers les bâtiments à énergie positive et bas carbone

- Principes de l'expérimentation Energie-Carbone
- Notion de l'analyse environnementale appliquée au bâtiment sur le cycle de vie
- Les nouveaux indicateurs :
 - Bilan énergétique : Bilan BEPOS
 - Emission de gaz à effet de serre :
 - au global des phases Production-Construction-Utilisation-Fin de vie : Eges
 - des produits de construction et d'équipements : Eges_{PCE}
- Les différents niveaux de performances

Etude de cas

- Impact des solutions techniques en maison individuelle

Labélisation

- Principes du Label E+C-

ENR 12B - TH19 - V2