



FORMATION CONCEPTION DURABLE :

L'ARCHITECTURE : LA RE 2021 ET LES ENJEUX 2050

OBJECTIFS

- Connaître les contraintes et enjeux : les nouvelles exigences à venir (énergie/carbone, santé, confort, mobilité,...)
- Inclure les nouveaux concepts dans l'acte de concevoir le bâti, les équipements
- Se recentrer sur l'occupant

PROGRAMME

1- CONTEXTE

- Rappel rapide du contexte
- Survol des contraintes et incitations environnementales (RT 2012, labels E+C-, Effinergie, BBCA) et point d'actualité sur la RE 2021

2- MOYENS CONCEPTUELS

- Stratégie générale (relation architecture/ingénierie, décryptage « low tech/high tech », passif/actif,)
- Bioclimatisme pour 2020 – 2050
- Outils d'aide à la conception

3- MOYENS TECHNIQUES

- Décryptage de certaines offres industrielles (produits du bâti, équipements)
- EnR, récupérations

4- PLACE DE L'USAGER DANS LE PROJET

ORGANISATION

Formation animée par Bernard SESOLIS - ingénieur-conseil, spécialiste des bâtiments bioclimatiques et énergétiquement performants

Une organisation spécifique est mise en place par le GEPA selon le format de la formation choisi (distancielle ou présentiel) n'hésitez pas à nous demander pour plus d'informations.

INFORMATIONS

TARIFS: 380€ HT

INSCRIPTIONS OBLIGATOIRES:



Cycle Architecture Responsable

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation : notre démarche pédagogique alterne exposés théoriques de l'intervenant, échanges de questions réponses entre animateur et stagiaire et entres stagiaires, travaux pratiques sur des mises en situation issues de cas techniques rencontrés dans l'exercice de l'activité.

En fonction du format de l'action l'intervenant procède à une évaluation des acquis en cours ou en fin de module.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Prérequis : Aucun

Public cible : Architectes et acteurs du cadre de vie

Nombre de jours / heures : 1 jour / 7 heures

Cette formation peut bénéficier d'une prise en charge auprès des OPCO.

Profitez de cette nouvelle année pour vous mettre à jour et établir votre plan de rattrapage.