

Concevoir des bâtiments bas carbone dans le respect de la RE2020



CONTEXTE

La loi sur la transition énergétique pour la croissance verte modifie le code de la construction et pose les bases de la future réglementation environnementale des bâtiments.

Celle-ci prendra en compte, à l'horizon 2020, toutes les consommations énergétiques mais aussi les émissions de gaz à effet de serre sur l'ensemble du cycle de vie du bâtiment qui sera à la fois à énergie positive et bas-carbone.

OBJECTIFS :

- Comprendre les enjeux du secteur du bâtiment au regards des contraintes énergie-carbone (contexte, ordres de grandeurs, objectifs réglementaires...)
- Connaitre le contexte réglementaire actuel et futur.
- Identifier les points clefs de l'ACV (principe, ACV produit, FDES, ACV bâtiment, indicateurs...)
- Savoir appliquer les principales la RE2020

**FORMATION ANIMÉE PAR
JONATHAN LOUIS :
EXPERT EN BÂTIMENT DURABLE**

**UNE ORGANISATION SPÉCIFIQUE EST
MISE EN PLACE PAR LE GEPa SELON
LE FORMAT DE LA FORMATION
CHOISI
(DISTANCIELLE OU PRÉSENTIEL)
N'HÉSITÉS PAS À NOUS DEMANDER
POUR PLUS D'INFORMATIONS.**

TARIF : 760 € HT

**INSCRIPTIONS OBLIGATOIRES SUR
NOTRE SITE WEB :
CYCLE RÉGLEMENTATION**

**PRÉREQUIS : AUCUN
PUBLIC CONCERNE : ARCHITECTES
ET ACTEURS DU CADRE DE VIE
JOURNÉES / HEURES : 2 JOURS / 14
HEURES**

Comprendre les enjeux du secteur du bâtiment au regards des contraintes énergie-carbone (contexte, ordres de grandeurs, objectifs réglementaires...)

- 1.1 Le contexte général
- 1.2 L'état des lieux en France
- 1.3 Le contexte réglementaire
- 1.4 Comment compter l'Energie? Le Carbone?
- 1.5 Quels usages pris en compte?

Connaitre le contexte réglementaire actuel et futur.

- 2.1 Les grands principes de la RE 2020
- 2.2 Etude de cas
- 2.3 les orientations de la RE2020 volet énergie
- 2.4 les orientations de la RE2020 volet confort d'été et ventilation
- 2.5 les orientations de la RE2020 volet carbone

Identifier les points clefs de l'ACV (principe, ACV produit, FDES, ACV bâtiment, indicateurs...)

- 3.1 Le cadre de l'ACV
 - 3.2 FDES PEP
 - 3.3 Agrégation par lot
 - 3.4 Les autres contributeurs
-
- Anticiper les principales évolutions prévues pour la RE2020
 - 4.1 Méthodologie
 - 4.2 Cas concret
 - 4.3 Synthèse

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation :

- QCM
- Etude de cas
- Expose
- Mémoire

Une évaluation de satisfaction sera réalisée en fin de formation.
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.