



CONTEXTE

La loi ELAN fixe les contours de la future réglementation environnementale des bâtiments (RE 2020). L'évolution par rapport à la RT 2012 est majeure, puisque désormais, les consommations énergétiques et les émissions de gaz à effet de serre seront analysées sur l'ensemble du cycle de vie du bâtiment

OBJECTIFS :

- Comprendre les enjeux du secteur du bâtiment au regards des contraintes énergie-carbone (contexte, ordres de grandeurs, objectifs réglementaires...)
- Connaître le contexte réglementaire actuel et futur.
- Identifier les points clés de l'ACV (principe, ACV produit, FDES, ACV bâtiment, indicateurs...)
- Adopter les bons réflexes de l'esquisse à la réception pour réaliser un bâtiment bas carbone
- Anticiper les principales évolutions prévues pour 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'HÉSITEZ PAS À NOUS DEMANDER
POUR PLUS D'INFORMATIONS.

TARIF : 400 € HT

INSCRIPTIONS OBLIGATOIRES SUR
NOTRE SITE WEB :
CYCLE RÉGLEMENTATION

PRÉREQUIS : AUCUN
PUBLIC CONCERNE : ARCHITECTES
ET ACTEURS DU CADRE DE VIE
JOURNÉES / HEURES : 1 JOUR / 7
HEURES

Méthodes pédagogiques
et modalités d'évaluation :

- QCM
- Etude de cas
- Exposé
- Mémoire



1. Contexte

1.1. Le contexte général

Contexte des émissions de gaz à effet de serre, de la consommation d'énergie et de métaux et terres rares

1.2. L'état des lieux en France

1.3. Le contexte réglementaire

Domaine et dates d'application de la RE2020, de la RT2012 des réglementations dans l'existant pour les différents types de construction (extension, construction neuve, bureaux, logements...)

1.4. Quels usages pris en compte ?

Poste de consommation d'énergie et d'émission de carbone pris en compte pour les différentes réglementations.

1.5. Comment compter l'Energie? Le Carbone?

Unité, indicateurs, ordre de grandeur

2. Connaitre le contexte réglementaire actuel et futur

2.1. Les grands principes de la RE 2020

2.2. les orientations de la RE2020 volet énergie

Isolation, compacité, étanchéité à l'air, choix des systèmes de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

2.3. les orientations de la RE2020 volet confort d'été et ventilation (indicateurs, contrôles...)

2.4. les orientations de la RE2020 volet carbone énergie (choix du vecteur énergétique gaz, électricité...)

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

3.1. Le cadre de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV)

3.2. FDES PEP et base inies

3.3. Agrégation par lot à l'échelle du bâtiment

3.4. Les autres contributeurs

4. Anticiper les principales évolutions prévues pour la RE2020

4.1. Méthodologie d'application de l'esquisse à la livraison, et répartition des missions au sein de la maîtrise d'œuvre

4.2. Cas concrets

4.3. Synthèse

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.