

Industriels : stratégie sur l'évaluation environnementale des produits du bâtiment.



L'entrée en vigueur des textes réglementaires sur la déclaration environnementale des produits de construction (FDES) et équipements (PEP) oblige désormais tout responsable de la mise sur le marché à réaliser une déclaration environnementale basée sur l'analyse de cycle de vie en cas d'allégation environnementale accompagnant la vente de son produit au consommateur.

Les déclarations environnementales constituent également les données d'entrée pour la réalisation des Analyses de Cycle de Vie bâtiment exigées dans le cadre de l'expérimentation bâtiment à Energie positive et réduction Carbone E+C-. Elles constituent donc un élément de plus en plus stratégique pour les industriels.

Cette formation vous accompagnera dans la compréhension de la méthodologie à suivre pour réaliser les déclarations environnementales afin de pouvoir répondre aux demandes croissantes du marché.

LES PLUS DU STAGE

Spécial Industriels et fabricants

PUBLIC

Fabricants, industriels, de produit de constructions et d'équipement intégrés au bâtiment

PRÉREQUIS

Aucun

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés méthodologique
- Temps d'échange
- Retours d'expérience

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de formation

DOCUMENTATION REMISE

Support de formation

INFORMATIONS PRATIQUES

Date 2019 :

- 26 septembre

Durée : 1 jour - 7 heures

Horaires : 9h-17h30

Lieu : CSTB Paris

Tarif : 840 €

Net de taxes, déjeuner inclus

VOTRE CONTACT

Anne SACCO

☎ 01 40 50 29 19

✉ cstb-formations@cstb.fr

OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra de :

- Comprendre le contexte national et européen de l'évaluation environnementale des produits et équipements de construction
- Identifier les contraintes et opportunités que peut apporter l'expérimentation E+C- bâtiment à énergie positive et réduction carbone pour votre entreprise
- Aider à la définition de votre stratégie pour déployer l'évaluation environnementale de vos produits

RESPONSABLE DE STAGE : Pierre RAVEL, Ingénieur de recherche et d'étude, Division Environnement, CSTB

PROGRAMME

9h-12h30

Pierre RAVEL, Manuel BAZZANA ou autres, Ingénieurs division Environnement, CSTB

Comprendre l'évaluation environnementale des produits de construction et des équipements :

- Le principe et les objectifs d'une évaluation environnementale
- Terminologie : FDES, PEP, EPD
- Les principes de l'ACV (Analyse du Cycle de Vie)
- La base de données INIES

Comprendre le contexte national et européen

- La réglementation relative aux déclarations environnementales
- Le contexte normatif
- Le contexte international et européen (Eco Platform)

Identifier les contraintes et opportunités que peut apporter l'expérimentation E+C- bâtiment à énergie positive et réduction carbone pour votre entreprise

Les principes méthodologiques et le processus de réalisation d'une FDES ou d'un PEP

13h30-17h

Pierre RAVEL, Manuel BAZZANA ou autres, Ingénieurs "Environnement et Ingénierie du Cycle de Vie", CSTB

Les éléments pour déployer l'évaluation environnementale avec succès :

- Les différentes possibilités :
 - La démarche individuelle
 - La démarche collective
 - La systématisation : outil interne et ou configureurs de FDES / PEP
- Les éléments de conduite de projet pour la réalisation de FDES / PEP, réussir son projet :
 - Organisation et méthode
 - Ressources à consacrer
 - Calendrier : réunion de lancement, collecte des données, modélisation
 - Outil et logiciels disponibles
 - Coût

Savoir situer son produit au niveau des performances carbonées et autres impacts environnementaux dans l'offre de produit disponible

- Améliorer les performances environnementales de son produit : l'écoconception
- Échanges