

Programme de la Formation

GESTION DES EAUX : Récupération et exploitation de l'eau de pluie

1 jour soit 7 heures de formation

CONTEXTE GÉNÉRAL

La formation proposée permet en une journée d'étudier l'ensemble des aspects techniques et réglementaires d'une installation. Du dimensionnement du volume de stockage optimum au choix des matériaux, chaque aspect sera étudié selon les attentes spécifiques de votre profession.

PUBLIC CIBLE

Architectes et leurs collaborateurs, maîtres d'ouvrage et acteurs du cadre de vie.

Module

Récupération et exploitation de l'eau de pluie

1 jour soit 7 heures de formation

OBJECTIF(S) PÉDAGOGIQUE(S)

- Comprendre les enjeux de la récupération de l'eau de pluie.
- Connaître les normes et les textes réglementaires.
- Maîtriser les différentes installations techniques de récupération de l'eau de pluie.
- Conseiller et argumenter la solution technique adaptée.
- Dimensionner une installation de récupération de l'eau de pluie.

FORMATEUR(S)

FONTAINE Cédric - expert en gestion des eaux de pluie

PROGRAMME

Matin

- L'histoire d'eau et l'homme.
- Le contexte et les enjeux actuels de la récupération de l'eau.
- Tordre le cou aux idées reçues sur la récupération de l'eau.
- Le marché et les acteurs.
- Les normes et les textes réglementaires.
- Comment aborder un dossier de récupération de l'eau de pluie.
- Les erreurs à éviter – les différents dossiers.
- Les différentes notions associées à une installation de récupération : hydraulique, électrique, comptage, régulation, filtration, protection.

Après-midi

- Le répertoire des questions à poser et des informations à recueillir.
- Les différentes configurations d'une installation de récupération.
- Les matériels constitutifs d'une installation de récupération et leur fonction.
- Le principe de dimensionnement d'une installation de récupération de l'eau de pluie.