

La récupération et l'exploitation de l'eau de pluie

FONTAINE
ingénierie

Spécialiste de la gestion des eaux

Présentiel :
1 jour - 7 heures

Distanciel :
2 ½ journées

A qui s'adresse la formation:

Maîtres d'ouvrage - prescripteurs
(architectes, bureaux d'études)
distributeurs - installateurs

L'organisation de la formation et les contenus

Pré requis:
Aucun

Les buts de la formation

- Comprendre les enjeux de la récupération de l'eau de pluie.
- Distinguer la récupération des EP de la rétention des eaux pluviales
- Connaître les normes et les textes réglementaires.
- Maîtriser les différentes installations techniques de récupération de l'eau de pluie.

Les objectifs de compétence

Etre capable de:

- Conseiller et argumenter la solution technique adaptée.
- Dimensionner une installation de récupération de l'eau de pluie.

Les méthodes pédagogiques

Méthodes actives et participatives
Films, vidéo, étude de cas.

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

Pour les tarifs et les modalités d'organisation des formations, contactez nous.