

Comprendre la réglementation et les enjeux de la récupération d'eau de pluie pour envisager son utilisation dans divers secteurs et maîtriser l'installation de différentes techniques.

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.
- 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.

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.
- Les différentes notions associées à une installation de récupération : hydraulique, électrique, comptage, régulation, filtration, protection.

Objectifs

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

FORMATEURS

FONTAINE ingénierie

LIEU

GEPA Rhône-Alpes
5 Avenue de Birmingham, 69004 Lyon

PUBLIC

Architectes, Ingénieurs, Maîtres d'ouvrage,
économistes

DURÉE

1 journée

PRÉ-REQUIS

Aucun

COÛT

300 €HT / 360€ TTC (repas inclus)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives et participatives
Films, vidéo, étude de cas.
Remise du livre blanc et support.

INSCRIPTION

geparhonealpes@orange.fr