

Formation

Les séparateurs de liquides légers (hydrocarbures) et les séparateurs de graisses

Programme 1 journée



Intitulé

Les séparateurs de liquides légers (hydrocarbures) et les séparateurs de graisses.

Objectifs pédagogiques

Acquérir et entretenir des compétences relatives au fonctionnement, au dimensionnement, à l'installation et à l'exploitation des séparateurs des séparateurs de liquides légers (hydrocarbures) et de graisses.

Compétences visées

Connaître les bases relatives aux choix des appareils, leur fonctionnement, leur dimensionnement, leur installation et savoir exécuter un plan de maintenance en conformité avec les normes en vigueur et la réglementation et dans le respect des règles de sécurité.

Public visé

Professionnel de la gestion des eaux de ruissellement et de l'assainissement.
Personnel concerné par l'exploitation des séparateurs de liquides légers (hydrocarbures) et des séparateurs de graisses.

Prérequis

Des notions en hydraulique et qualité et gestion de l'eau sont préférables mais pas indispensables.

Modalité d'inscription

Cette formation est réservée aux membres de MAIAGE (ex-FNSA). Vous envoyez un mail à cfagot@azellus.fr puis un lien vous sera envoyé pour vous inscrire en ligne à la formation.

Tarif

Tarif unique de 200 euros HT par personne.

Formateur

La formation est réalisée par Cédric FAGOT, Expert technique Eau et Environnement.

- Le formateur exerce une activité professionnelle dans le domaine de l'eau et de l'environnement depuis 26 ans (au sein d'une collectivité territoriale, de bureaux d'étude et d'industriels).
- Il a suivi récemment une formation des formateurs.
- Il est expert judiciaire dans les spécialités Pollution de l'Eau et Assainissement.
- Il est l'animateur du groupe de travail AFNOR – P16E-GE7- Dépollution des eaux de ruissellement depuis 2015.

Moyen permettant de suivre l'exécution de l'action

Pointage des présents par demi-journée.

Modalités d'évaluation des acquis

Les acquis sont évalués en fin de stage à l'aide d'un formulaire d'évaluation des acquis qui se présente sous la forme d'un Questionnaire à Choix Multiples comprenant 20 questions.

Modalités d'évaluation de la formation

Chaque stagiaire remplit un formulaire d'évaluation de la formation à la fin de la journée.

Durée de la formation

La durée de la formation est de 7 heures.

Exemple de programme détaillé de la formation

8h30 Introduction

Présentation des participants et du programme

9h00 La gestion des eaux usées et des eaux pluviales urbaines

9h30 Les dispositifs de traitement des eaux usées et des eaux pluviales

10h30 Pause

11h Les normes en vigueur et la réglementation

11h30 Les principes de fonctionnement et les différents modèles de séparateurs

12h30 Déjeuner

13h30 Les règles de dimensionnement des séparateurs

14h30 L'exploitation des séparateurs de graisses et des séparateurs d'hydrocarbures,
avec un rappel des règles de sécurité

16h00 Perspectives dans le traitement des eaux usées et des eaux pluviales

16h30 Bilan de la formation, tour de table et évaluation

17h00 Fin de la formation