

FORMATION CONSTRUCTION RESEAU COLLECTE BIGAZ

Maîtrisez les ISDND et les réseaux méthanisation pour un avenir durable

PRE REQUIS

Aucun

DUREE

14h

MODALITES

Présentiel



OBJECTIFS

- Acquérir des compétences techniques sur les réseaux de gaz, en particulier sur le montage et la réalisation des soudures.
- Comprendre les spécificités des réseaux de gaz dans le contexte des ISDND et de la méthanisation.
- Être capable d'identifier les composants essentiels d'une installation de gestion de biogaz.
- Connaître les bonnes pratiques des réseaux de gaz dans ces installations.

RESSOURCES TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Documents supports de formation partagés
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

PROGRAMME

INTRODUCTION

MODULE 1 : LES ISDND

PARTIE 1 – Présentation des ISDND

- 1.1 – Définition d'une ISDND
- 1.2 – Fonctionnement d'une ISDND
- 1.3 – Le biogaz des ISDND
- 1.4 – Les particularités du biogaz d'ISDND

PARTIE 2- Le réseau de gaz des ISDND

- 2.1 – Description, composition d'un réseau gaz
- 2.2 – Montage
- 2.2 - Soudures
- 2.3 – Eléments de construction
-

MODULE 2 : LA MÉTHANISATION

PARTIE 1 – Présentation d'une méthanisation (module 2 du e-learning VPUR)

- 1.1 – Les propriétés du biogaz et du biométhane
- 1.2 – Le trajet du biogaz dans l'installation
- 1.3 – Les documents de référence de l'installation

PARTIE 2- Le réseau de gaz des installations de méthanisation (rdv maxime)

- 2.1 – Description, composition d'un réseau gaz
- 2.2 – Montage et soudures
- 2.3 – Eléments de construction

CONCLUSION

SUIVI DE L'EXÉCUTION DE L'ÉVALUATION

- Feuilles de présence
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Mises en situation
- Formulaires d'évaluation de la formation
- Certificat de réalisation de l'action de formation

LIEU, DATES, TARIF, ACCESSIBILITE

Se rapprocher de l'école du biogaz :

contact@coledubiogaz.fr

www.ecoledubiogaz.fr