

Votre contact

Monsieur Virgile CURTIT
03 88 99 31 62

Durée

2 jours
14 heures

Public

Pour les salariés et chefs d'entreprises de plomberie et de chauffage.

Prérequis

Connaissances des installations de gaz, d'eau chaude sanitaire et de chauffage.

Effectif

Minimum : 4 stagiaires
Maximum : 12 stagiaires

Moyens pédagogiques et techniques

- Par le biais de QCM, les stagiaires s'évalueront sur les différents thèmes.
- La formation, animée par un formateur expert des installations gaz, s'articule autour d'apports théoriques suivis d'échanges d'expériences, d'exercices pratiques et de mises en situation.

Formateur

Formateur qualifié

Suivi et évaluation

Validation du stage par un test

Informations complémentaires

Accessibilité de la formation

Afin de garantir un accueil attentif aux personnes en situation de handicap, en difficultés d'accessibilité ou nécessitant tout accompagnement spécifique, nous vous invitons à nous contacter au préalable afin d'étudier votre situation.

Objectifs de la formation

Cette action de formation permet l'adaptation et le développement des compétences des salariés et l'acquisition, l'entretien ou le perfectionnement des compétences des chefs d'entreprises.

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire doit être en capacité de :

- Connaître les principales bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation de gaz de production collective de chaud, de froid et/ou d'électricité suivant les nouvelles règles de l'arrêté du 23 Février 2018 (Applicable depuis le 01/01/2020) ;
- Effectuer l'auto-contrôle des installations à l'aide des fiches QUALIGAZ « Site de Production d'Énergie » ;
- Restituer à leur client le résultat de l'auto-contrôle.

Contenu

1ère journée

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de cette journée
- Comportement au feu des matériaux
- Caractéristiques des SPE de plus de 70kW (Local et Aire de production d'énergie) :
Accès
Dimensions du local et caractéristiques des parois
Équipements et Ventilations
Dispositions particulières pour les SPE en sous-sol
Moyens de lutte contre l'incendie
- Différents modes d'alimentation en gaz
- Organes de coupures et tuyauteries fixes d'alimentation
- Organes de coupure des appareils et alimentation en gaz des générateurs
- Évacuation des produits de combustion
- Bilan et synthèse de la journée

2ème journée

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de cette journée
- Spécificités liées aux SPE de moins de 70kW (Local et Aire de production d'énergie)
- Dispositions particulières pour les Emplacements de Production d'Énergie
- Fiches QUALIGAZ «Site de Production d'Énergie»
- Exercices de remplissage
- Bilan et synthèse de la journée

