

Notre expertise cour votre sérépité

CODE DU GAZ



Objectifs

- Maîtriser les bases techniques
- S'assurer de la connaissance des dernières évolutions de l'arrêté du 23 Février 2018
- Obtenir zéro anomalie en contrôle

Nature

Conformément à l'article L6313 du code du travail, cette action de formation relève de l'adaptation et du développement des compétences des salariés et de l'acquisition, l'entretien ou le perfectionnement des compétences des chefs d'entreprises.

Démarche pédagogique

- 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.
- 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.

Durée formation 1 jour - 7 heures

Prix

Inter-entreprise : tarif communiqué sur demande et intra-entreprise : sur devis

Pré-requis

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

Public

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

Organisation

De 4 à 12 stagiaires en présentiel Délai d'accès minimum 48h

Intervenants

Double expertise de Technicien et Formateur sur les installations de gaz.

Évaluation

- Évaluation qualitative de fin de stage
- Validation du stage par un test
- Feuille d'émargement collective
- Attestation de présence individuelle

MAIT32



1ère journée

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de la formation
- Présentation et étude des textes réglementaires :
 - ♦ Arrêté du 23 Février 2018
 - ♦ Les guides techniques du CNPG
- Tuyauteries fixes
- Caractéristiques du local (volume, ouvrants, ventilation)
- Cas particulier de la salle de bain
- Évacuation des produits de combustion
- Évacuation des produits de combustion des appareils étanches
- Alimentation des appareils
- Examen de passage du « Code du gaz » (QCM sur base photographique)
- Correction du « Code du gaz »
- Bilan et synthèse de la formation