

RÉALISER L'AUTO-CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ



LA FORMATION

Objectifs

- Mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure de gaz
- Être capable de contrôler son installation après la réalisation
- Maîtriser les points de contrôle de **QUALIGAZ**
- Obtenir le zéro défaut

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
2 jours - 14 heures

Prix

Selon le tarif en vigueur

Pré-requis

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

Public

Pour les salariés et chefs d'entreprises professionnels du gaz

Organisation

De 4 à 12 stagiaires

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

MAIT08



LE PROGRAMME



QUALIGAZ
référéncé Datadock

1^{ère} journée

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de cette journée
- La Convention PG Installation
- Notion de responsable gaz
- Certificats de conformité (CQH)
- Tuyauteries fixes
- Organes de coupure
- Organes de coupure d'appareils
- Tuyauteries d'alimentation en gaz des appareils
- Bilan et synthèse de la journée

2^{ème} journée

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de cette journée
- Caractéristiques du local
- Ventilations
- Dispositions propres au chauffe-eau non raccordé
- Débouchés des appareils à circuit étanche
- Évacuation des produits de combustion des appareils raccordés (conduits de fumées et conduits de raccordement)
- Hotte raccordée
- Volumes de protection
- VMC Gaz
- Conduits 3CEp
- Contrôle du fonctionnement des appareils
- Bilan et synthèse de la formation