

Professionnel gaz

ENJEUX

Maîtriser la nouvelle réglementation des installations gaz (pavillon, collectif) afin de réaliser des installations conformes.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les textes réglementaires
- Reconnaître les différentes possibilités d'alimentation des bâtiments
- Connaître les conditions d'installations des canalisations de gaz et des accessoires de tuyauteries
- Evaluer la ventilation des locaux, l'implantation des appareils et l'évacuation des produits de combustion
- Maîtriser les essais de tuyauteries et les différents certificats de conformité
- Se préparer à l'habilitation PG

PUBLIC

Professionnels artisans et salariés d'entreprises de plomberie chauffage et SAV Gaz

PRE-REQUIS

Pas de pré-requis

METHODES

- Apports du formateur
- Démarche participative
- Echanges de pratiques
- Cas pratiques
-

ANIMATION

Formateur ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ARFAB Bretagne

PROGRAMME : 2 jours (14 heures)

JOUR 1

- Arrêtés, DTU, autres textes
- Branchements individuels et collectifs
- Installation des canalisations de gaz
- Installations des organes de coupure, robinets de commande d'appareils et autres accessoires

JOUR 2

- VASO et mode de ventilation des locaux et implantation des appareils
- Mise en œuvre des ventouses et des conduits de fumées
- Calcul des conduits de fumées
- Essais de résistance mécanique et essais d'étanchéité
- Présentation des différents certificats de conformité
- Comment remplir les certificats de conformité

SUIVI

Feuilles d'émargement collectives contre signées par le formateur et attestation de formation - Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire

Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires.

A NOTER

Le test sera effectué en fin de formation. A prévoir :

- Votre carte d'identité en cours de validité
- Cahier /Crayon / règle / calculatrice

PROCHAINES SESSIONS : nous consulter
PRIX : 474 € NT pour le 35 et le 29 – test inclus
420 € NT pour le 56 – test à régler en +