

# **ACTION DE FORMATION**

**FORMATIONS COURTES** 

## **Techniques et validation Gaz**

## **Votre contact**

Christelle COUE-ROBELIN 05 49 61 20 66 couec@poitou.ifrb.fr

#### Durée

2,00 jour(s) 14:00 heures

#### **Public**

Salariés et dirigeants du Bâtiment souhaitant devenir « Responsable Gaz »

#### Pré-reguis

Disposer de connaissances en matière d'installations de gaz, d'eau chaude sanitaire et de chauffage.

## Moyens pédagogiques et supports

Diaporama interactif Exercices pratiques

L'atteinte des objectifs pédagogiques sera validée, à la fin de la formation, par un test blanc conforme à celui organisé dans le cadre du dispositif d'habilitation PG.

Un livret de stage comprenant les points principaux sera remis à chaque stagiaire.

## Profil de l'intervenant

Formateurs QUALIGAZ, experts des installations Gaz.

Ils maîtrisent parfaitement les aspects réglementaires, l'environnement du métier et les contraintes du terrain.

#### <u>Informations complémentaires</u>

La convocation au test vous sera adressée directement par QUALIGAZ (paiement direct de celui-ci auprès de QUALIGAZ).

## Objectifs de la formation

Passer, dans les meilleures conditions, la validation des connaissances telle que définie dans le dispositif Qualité de la convention Professionnels Gaz (PG)

Devenir « Responsable Gaz » au sein de l'entreprise et permettre à celle-ci d'obtenir la qualification « Professionnels Gaz » (PG)

## Objectifs pédagogiques

Réviser la réglementation intérieure gaz (caractéristiques des gaz, caractéristiques des locaux, chauffe-eau non raccordés, évacuation des gaz brûlés, tuyauteries fixes, ventilations, accessoires, alimentation des appareils, essais)

Etre capable de rechercher des informations réglementaires dans un support technique Être capable de réaliser un auto-contrôle d'une installation gaz

Être capable de répondre aux différentes questions techniques et réglementaires des compagnons

#### Contenu

#### Jour 1

Présentation des textes réglementaires

Caractéristiques des gaz

Caractéristiques du local (ventilations)

Installation des appareils

Chauffe-eau non raccordé

Évacuation des produits de combustion

Tuyauteries fixes

Accessoires

Alimentation des appareils

Essais d'étanchéité et de résistance mécanique

#### Jour 2

Présentation de la documentation technique et réglementaire

Entraînement à la recherche documentaire

Entraînement au QCM

Préparation individuelle

Simulation d'une validation des connaissances

Corrigé en commun

## Critères et modalités d'évaluation

A l'issue de la formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs pédagogiques à l'aide d'un questionnaire.



