



Mis à jour le 10/01/2020

CODE STAGE : Z435

Assurer la maintenance des branchements collectifs

Population concernée par le stage

Cette formation est ouverte aux :

Techniciens Gaz intervenant sur les ouvrages gaz dans les immeubles collectifs d'habitation (CICM)

Managers d'AI pilotant les interventions sur les ouvrages gaz dans les immeubles collectifs d'habitation (CICM)

Pré-requis

Le salarié inscrit au stage doit :

Avoir suivi le stage Z432 | Les fondamentaux techniques gaz.

OU

Avoir les connaissances équivalentes.

NB : pour accéder au détail des connaissances nécessaires, consultez la fiche action de formation du Z432.

Objectifs de la formation

En situation professionnelle, les salariés doivent :

Sur le territoire des Unités de GRDF, savoir effectuer des actes de maintenance préventive programmée (inspection, révision et complément d'inventaire) sur les ouvrages gaz existants dans les immeubles collectifs d'habitation (CICM).

Réaliser concomitamment à l'acte préventif, l'acte technique correctif, correspondant à la Maintenance Corrective Optimisée (MCO).

Effectuer la mise à jour de l'inventaire et renseigner directement sur le site les comptes rendus d'intervention sur le terminal opérateur mobile de la GMAO (PDA, PIXI).

Capacités développées

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

Maîtriser les conditions d'intervention sur un ouvrage gaz, l'utilisation d'un explosimètre, les procédures de mise à disposition du gaz dans une installation intérieure existante de logement après interruption volontaire de la livraison pour acte d'exploitation, et d'interruption de livraison si nécessaire (contrôle).

Utiliser la terminologie des éléments et accessoires constitutifs des branchements et installations collectives gaz.

Réaliser le recensement des données techniques relatives aux branchements gaz d'immeubles collectifs, dans le cadre de l'inventaire.

Appliquer les gammes d'inspection et de révision des CICM lors des visites préventives périodiques.

Effectuer le traitement préconisé de chaque anomalie constatée, y compris les actes de Maintenance Corrective Optimisée.

Utiliser le PDA ou la tablette PIXI pour modifier, compléter ou renseigner chaque champ en contrôle d'inventaire et pour enregistrer les anomalies détectées et les actes réalisés au cours des opérations de maintenance.

Contenu du stage

La révision des procédures d'accès aux ouvrages, de l'utilisation des détecteurs de gaz et des dispositions relatives aux remises en service des installations.

La terminologie des ouvrages constitutifs des branchements dans les immeubles collectifs.

La liste des informations à collecter pour assurer la complétude et la cohérence des données inventaires.

Les principes généraux des maintenances préventive et corrective.

Le détail des gammes de maintenance préventive applicables pour l'inspection et la révision des CICM.

Les anomalies à collecter, le traitement associé et la possibilité de Maintenance Corrective Optimisée.

L'utilisation des PDA et tablettes PIXI avec l'application GMAO.

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Cette formation fait partie du parcours de professionnalisation du Technicien Gaz.

Moyens Pédagogiques

Une salle de formation équipée de moyens pédagogiques adaptés et de connexions informatiques permettant d'accéder à internet et aux applications métiers.

Un site équipé d'installations et réseaux pédagogiques au plus près des matériels et réseaux présents en exploitation.

Evaluation

Mesure des acquis

La mesure des acquis est réalisée par le formateur au travers d'indicateurs de progression du groupe placés dans chaque exercice.

Chaque stagiaire est évalué au travers des résultats obtenus dans le traitement des exercices théoriques et des mises en situation proposées.

Suivi qualitatif

Le suivi qualitatif de l'action de formation est réalisé par :

Une synthèse de stage

Un questionnaire d'appréciation envoyé aux stagiaires à la suite de la formation

Durée du stage

21 Heures réparties sur 3 jours

Coût de stage

1596 € / stagiaire