

Interventions en charge sur les réseaux gaz en polyéthylène de diamètre inférieur à 90 mm

OBJECTIF DE FORMATION

Savoir intervenir en charge sur les ouvrages de distribution gaz en polyéthylène de diamètre inférieur à 90 mm, dans le respect des règles de sécurité et de qualité.

Durée de la formation: 2 jours

PÉDAGOGIE

- Alternance d'exposés et de mises en situations pratiques
- Utilisation d'outils pédagogiques pour illustrer les apports théoriques
- Évaluation réalisée au cours de la formation pour vérifier l'acquisition des connaissances
- Remise d'une documentation stagiaire
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage

Personnes concernées :

Techniciens ayant une expérience minimum de quelques mois et avec la qualification d'opérateur PE.

PROGRAMME DE FORMATION

- Les caractéristiques et les risques gaz
- L'utilisation d'un détecteur de type explosimètre/catharomètre
- L'analyse des mesures et évaluation du risque potentiel
- La prévention incendie
- La mise en oeuvre des mesures conservatoires pour assurer la sécurité des personnes et des biens
- Les obturations provisoires
- Les pièces de raccordement
- Les contrôles et essais
- La prévention et la sécurité sur les chantiers
- La décompression, la mise hors gaz combustible et la remise en gaz d'un réseau
- Les documents et les consignes d'exploitation
- La consignation d'ouvrages