

Interventions de sécurité gaz et dépannage sur les réseaux propane

OBJECTIF DE FORMATION

Savoir réaliser des interventions de sécurité gaz sur les réseaux propane en intégrant les évolutions réglementaires.

Savoir procéder à la mise hors danger en assurant la sécurité des personnes et des biens.

Savoir dépanner ou réparer les installations dans les cas simples.

Durée de la formation: 3 jours

PÉDAGOGIE

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

Personnes concernées :

Techniciens ayant si possible des connaissances sur les caractéristiques et risques gaz ainsi que sur les ouvrages de distribution.

PROGRAMME DE FORMATION

- Les caractéristiques physico-chimiques du propane
- Les risques liés au gaz et à l'environnement
- La détection des gaz
- La structure et l'architecture des réseaux
- L'organisation de l'intervention de sécurité
- Les obligations réglementaires
- Le périmètre de sécurité
- Les mesures conservatoires
- Les odeurs de gaz à l'intérieur et à l'extérieur des locaux
- L'analyse de ces situations et l'établissement de diagnostic
- Communiquer efficacement avec les différents acteurs
- La traçabilité de l'intervention