

Formation des pompiers d'usine aux risques liés au gaz naturel

OBJECTIF DE FORMATION

Améliorer l'efficacité des pompiers lors d'intervention ayant pour origine le gaz naturel

Durée de la formation : 1 jour

Personnes concernées :

- Responsable de Sécurité
- Personnel assurant la sécurité incendie

PÉDAGOGIE

- Basée sur une alternance entre les apports théoriques en salle et des exercices pratiques en atelier ou réseau pédagogique
- Contrôle des connaissances réalisé à l'issue de chaque thème et lors des exercices pratiques
- Attestation délivrée en fin de stage

PROGRAMME DE FORMATION

- Les caractéristiques physico-chimiques du gaz naturel et des GPL (butane et propane)
- Les risques spécifiques liés au gaz naturel
- Les risques liés à l'environnement
- L'utilisation d'un détecteur de gaz de type explosimètre
- L'analyse et l'interprétation des mesures
- Les différentes classes de feux et les agents extincteurs s'y rapportant
- L'utilisation d'un extincteur à poudre sur des feux gaz
- La réalisation d'un périmètre de sécurité
- L'adaptation des comportements face à une situation à risque
- L'analyse d'une situation à risque et la mise en oeuvre des mesures conservatoires pour assurer la sécurité des personnes et des biens
- La sécurité dans les locaux