

Connaissances de l'énergie gaz, des ouvrages de distribution et de la technique polyéthylène

OBJECTIF DE FORMATION

Acquérir les connaissances de base nécessaires pour l'étude et la réalisation de réseaux et branchements en polyéthylène.

Durée de la formation : 1,5 jour

Personnes concernées :

Conducteurs de travaux, techniciens de bureaux d'étude ou toutes autres personnes amenés à exercer une activité nécessitant des connaissances générales dans ce domaine.

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

PROGRAMME DE FORMATION

- Les caractéristiques physico-chimiques du gaz naturel, du butane et du propane,
- Les risques liés au gaz et à l'environnement
- Les structures et architectures des réseaux de gaz
- Les pressions de distribution
- L'arrêté du 13 juillet 2000
- Les caractéristiques du polyéthylène
- Les spécifications techniques de pose et d'assemblage du polyéthylène
- Le contrôle et essai de l'ouvrage réalisé