



Gaz industriels

Manipulation, sécurité et mise en œuvre

<p>Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de développer les bons gestes, bonnes attitudes et les bonnes pratiques face à des équipements sous pressions. Connaissant les caractéristiques des gaz, leur production et leur conditionnement, il pourra comprendre puis établir l'analyse de risque de ses propres installations gaz.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>La formation s'adresse à toute personne amenée à manipuler des bouteilles de gaz.</p> <p>Pré requis : aucun.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>LES CARACTERISTIQUES DES GAZ</p> <p>La classification des gaz</p> <p>Les notions physiques</p> <p>Les états de la matière</p> <p>LA PRODUCTION ET LE CONDITIONNEMENT DES GAZ</p> <p>Les bouteilles, cadres, récipients cryogéniques</p> <p>L'identification des bouteilles selon le gaz</p> <p>L'analyse des gaz</p> <p>Les spécificités de l'acétylène et du CO2</p> <p>LES RISQUES CHIMIQUES SELON LES DIFFERENTES FAMILLES DE GAZ</p> <p>Les pictogrammes de danger</p> <p>Les fiches de données de sécurité</p> <p>Les gaz inertes (asphyxiants), azote, argon, hélium, CO2</p> <p>Les gaz comburants (qui font brûler), air, oxygène, N2O</p> <p>Les gaz inflammables (qui brûlent), CH4, H2, C2H2</p> <p>Les gaz toxiques et/ou corrosifs, chlore, CO, NH3</p> <p>La gestion des urgences</p> <p>LES RISQUES DE STOCKAGE ET MANIPULATION</p> <p>Les précautions pour la livraison des bouteilles</p> <p>Les règles du stockage des gaz</p> <p>Les règles de la bonne manipulation des bouteilles</p>	<p>Le Formateur</p> <p>Spécialiste des gaz industriels.</p> <p>Méthodes pédagogiques</p> <p>Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>Modalités d'évaluation</p> <p>Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.</p> <p>Accès handicapés</p> <p>Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap.</p> <p>Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 250 €</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : IND450</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Gaz industriels*