



Initiation à l'hydrogène vert

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant connaîtra les différentes technologies de production et d'utilisation de l'hydrogène vert dans l'industrie et le transport.	Personnes concernées La formation s'adresse à tous ceux qui souhaitent développer leurs connaissances sur les nouvelles technologies liées à l'hydrogène vert et ses applications industrielles. Pré requis : aucun.
PROGRAMME	PEDAGOGIE
<ul style="list-style-type: none">■ LES GENERALITES SUR L'HYDROGENE Les caractéristiques de l'hydrogène Les applications de l'hydrogène Les méthodes de production du H2 La maîtrise des risques ■ LE MONTAGE ET LA MAINTENANCE La nature des opérations de contrôle L'importance de l'étanchéité et de la propreté ■ LE CONTROLE INDUSTRIEL Le principe de fonctionnement des différentes opérations La volatilité du gaz ■ LA CERTIFICATION SECURITE La nature des risques électriques Le secourisme et les pompiers Les consignes de sécurité Le mécanisme de sécurité en cas de fuite d'hydrogène Les équipements sous pression ■ L'EXPLOITATION Les réseaux électriques L'analyse d'eau	Le Formateur Spécialiste de l'hydrogène. Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Formation comportant de nombreux exercices. Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif de la formation par personne.
	2 jours 1 150 € H.T. Réf : IND304

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Initiation à l'hydrogène vert*