



Initiation à l'hydrogène blanc

| | |
|--|--|
| Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant connaîtra les différentes technologies de production et d'utilisation de l'hydrogène naturel 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 blanc et ses applications industrielles. Pré requis : aucun. |
| PROGRAMME | PEDAGOGIE |
| LES GENERALITES SUR L'HYDROGENE BLANC Les caractéristiques et la formation de l'hydrogène blanc La découverte d'hydrogène naturel La géographie et les caractéristiques de l'hydrogène naturel Les applications de l'hydrogène Les méthodes d'exploitation et de production du H2 La maîtrise des risques | 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. Modalités d'évaluation 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. Accès handicapés 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. |
| LE MONTAGE ET LA MAINTENANCE La nature des opérations de contrôle L'importance de l'étanchéité et de la propreté | Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne. |
| LE CONTROLE INDUSTRIEL Le principe de fonctionnement des différentes opérations La volatilité du gaz | 2 jours |
| 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 | 1 490 € |
| L'EXPLOITATION Les réseaux électriques L'analyse d'eau | Réf : IND451 |

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Initiation à l'hydrogène blanc*