



Introduction aux infrastructures de recharge de véhicules électriques à hydrogène

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de déterminer l'infrastructure nécessaire à la recharge de véhicules électriques à hydrogène (IRVEH). Il connaîtra les réglementations applicables aux IRVEH de recharge rapide dans les ERP, les parkings, les stations-services et la voie publique.	Personnes concernées La formation s'adresse au personnel d'exploitation, techniciens, ingénieurs et responsables de projets.
PROGRAMME	
L'INFRASTRUCTURE NECESSAIRE Les principaux constituants Les principes de fonctionnement La mise en œuvre et le paramétrage des bornes communicantes	Pré requis : aucun.
LES REGLEMENTATIONS APPLICABLES Dans Les ERP Dans les parkings Dans les stations-service Sur la voie publique	PEDAGOGIE
L'ASPECT FINANCIER L'évaluation du coût d'un projet Le bilan d'exploitation Le financement	Le Formateur Spécialiste des véhicules électriques.
LES PRINCIPAUX ACTEURS DU MARCHÉ	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.
	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 €
	Réf : IND371

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Introduction aux infrastructures de recharge de véhicules électriques à hydrogène*