

FORMATION MAINTENANCE

MAINTIEN DE QUALIFICATION : PRÉVENTION DES RISQUES SUR VE/VH [BOL, BCL, B2L, B2VL]

[1 JOUR] 455 € H.T.*

25 % DE PART DE MARCHÉ

des immatriculation en 2024 sont électriques ou hybrides Rechargeables .

PLUS DE 50 000 STAGIAIRES

formés Mobipolis sur l'ensemble des technologies VE/VH liées à la prévention, la préparation et l'intervention.

2200323VÉHICULES

électrifiés rechargeables sont en circulation en France en 2025.

MAINTENEZ LA SÉCURITÉ DE VOS ÉQUIPES







Depuis 2011, tout professionnel intervenant sur la partie électrique d'un Véhicule Électrique et Hybride doit être habilité (décret 2010_1118). Cette habilitation relève de la responsabilité de l'employeur. Ce dernier doit s'assurer de la formation de son personnel afin d'être en capacité de justifier de son aptitude à intervenir en toute sécurité. Par conséquent, tout salarié intervenant sur les véhicules doit connaître, au regard des opérations effectuées, les procédures, l'analyse des risques électriques et les EPI nécessaires.

POUR UNE MONTÉE EN COMPÉTENCES

PUBLIC

Mécanicien Automobile, Technicien Automobile, Technicien Expert Après-Vente Automobile, Intervenants de la réparation automobile

PRÉREQUIS

Posséder au moins un diplôme, titre ou certificat (dont CQP ou Socle de compétences CléA) Être titulaire de l'habilitation atelier B2VL/BCL/BOL

BÉNÉFICES

Maintenir les compétences de vos salariés en termes de sécurité et dans le respect de la norme NF C18-550

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES OPÉRATIONNELS [Réf. 51359 - 1 j soit 7h.]

Appliquer les méthodes en référence aux prescriptions de l'Afnor NF C18-550

POINTS CLÉS DE LA FORMATION

Le contenu

- Les consignes de sécurité
- Les prescriptions de la norme NF C18-550
- Les risques électriques
- La procédure de consignation, intervention, déconsignation

Les applications pratiques

- Consignation, déconsignation
- Contrôle des EPI et de l'outillage isolé 1000V

NIVEAU:1/2/3

- Intervention en présence d'une pièce nue sous tension (voisinage)
- Analyse du risque électrique
- Le rôle et les responsabilités des acteurs de l'atelier

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Expositives, participatives et actives
- Travaux individuels et en sous-groupes

LES PLUS DE MOBIPOLIS



CONTACTEZ-NOUS

Toutes nos formations sont déclinables en inter et intra. Pour vous inscrire ou obtenir des informations complémentaires contactez votre interlocuteur commercial Mobipolis ou notre Service Relation Client au 09 71 01 02 11

