

Travailler en toute sécurité sur des véhicules électriques et hybrides



Gestion en prévention
Certification sectorielle



Comment s'explique ce besoin de gestion en prévention et de certification?

À première vue, les véhicules électriques (hybrides) (HEV) ressemblent beaucoup aux véhicules conventionnels, tant par leur utilisation que par leur apparence. Il est cependant important de savoir qu'ils **comportent des différences fondamentales sur le plan technique** et qu'ils entraînent aussi de nouveaux risques.



L'employeur a l'**obligation légale** de préserver ses travailleurs des risques au travail. En raison de l'expérience étendue d'EDUCAM dans le domaine de la certification, les partenaires sociaux ont chargé EDUCAM d'établir une **structure de qualification** et **des formations certifiantes** pour les travailleurs chargés de l'entretien et de la réparation des véhicules (H)EV. Il y a aussi une formation adaptée pour d'autres groupes cibles tels que les **conseillers en prévention, les secouristes, les membres du comité pour la prévention et la protection au travail, etc.**

Structure de la certification sectorielle

La **structure de qualification** compte **trois niveaux** en fonction des tâches que la personne doit réaliser dans la pratique (cf. verso). Chaque niveau comprend une formation systématiquement assortie d'une épreuve théorique et/ou pratique. Si le travailleur réussit, il reçoit un **certificat sectoriel**.

Un concept unique pour la structure de qualification avec de nombreuses formules

- **Concept complet:** EDUCAM fournit la formation et les épreuves et octroie le certificat.
- **Collaboration sur mesure:** la formation et les épreuves peuvent passer par d'autres acteurs. Dans ce cas, le produit d'EDUCAM est utilisé selon un cahier des charges établi à l'avance. Ceux qui réussissent en suivant ce dispositif reçoivent également un certificat d'EDUCAM.

Les trois niveaux des formations assorties d'une certification sectorielle pour les travailleurs chargés de l'entretien et de la réparation des véhicules (H)EV



EDUCAM est le centre de connaissance et de formation par excellence créé par et pour le secteur automobile et les secteurs connexes.

www.educam.be | info@educam.be

Aperçu schématique de toutes les formations concernant les véhicules électriques et hybrides

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Formation adaptée 1	Formation adaptée 2
Public					
Pompiers, protection civile etc.					X
Carrossiers	X	X			
Mécaniciens et techniciens	X	X	X		
Profils non techniques	X			X	X
Dépanneurs		X			
Conseillers en prévention				X	
Objectifs généraux					
Tâches qui ne concernent pas le système haute tension	X	X	X	X*	X
Intervenir sur un système haute tension mis hors tension		X	X	X*	X
Travailler sur un système haute tension qui n'a pas été mis hors tension			X	X*	X
Structure de la formation concernant les (H)EV					
Composants et principes de fonctionnement	X	X	X	X	X
Sous-répartition et caractéristiques	X	X	X	X	X
Identification et utilisation quotidienne	X	X	X	X	X
Risques	X	X	X	X	X
Risques liés aux véhicules endommagés	X	X	X	X	X
Champ d'activité des personnes certifiées des niveaux 1, 2 et 3	X	X	X		
Procédures de travail	X	X	X	X	X
Mise hors tension en toute sécurité des véhicules électriques et hybrides		X	X		X
Diagnostic du système haute tension (lié à une marque)			X		
Conseils dans le cadre de la loi sur le bien-être				X	
Connaissances préalables					
Aucune	X				
Électricité de base		X	X	X	X
Mesurer avec un multimètre		X	X		X
Avoir de l'expérience pour poser un diagnostic			X		
Travailler et mesurer avec un appareil de diagnostic lié à une marque			X		
Durée de la formation (jours)	1	2	>= 1	1	1
Épreuve de certification	TH	TH + PR	TH + PR	TH	TH

* = info sur les tâches ...

Vous trouverez davantage d'informations sur www.educam.be. Vous pouvez également nous contacter :

- **tél.:** 02 778 63 30
- **e-mail:** info@educam.be