



Les véhicules électriques et hybrides : de nouveaux défis en matière de sécurité industrielle



Puteaux Janvier 2025 - L'essor des véhicules électriques et hybrides fait évoluer les environnements industriels, apportant des opportunités majeures mais aussi de nouveaux risques à connaître et maîtriser. Pour répondre à ces enjeux, Gesip en collaboration avec l'APAVE, a développé, dans un format e-learning, un accueil sécurité **dédié aux conducteurs de véhicules électriques et hybrides.**

Sensibiliser les conducteurs aux risques spécifiques des véhicules électriques

Cet « accueil sécurité » a pour objectif de garantir la sécurité sur les sites industriels, notamment SEVESO, en sensibilisant les conducteurs aux caractéristiques et dangers propres à ces motorisations. Les participants acquerront les compétences nécessaires pour savoir quelles mesures de prévention des risques sont mises en place pour l'autorisation d'accès des véhicules électriques ou hybrides sur un site industriel. Ils apprendront aussi à identifier les véhicules électriques, comprendre les risques liés aux batteries lithium-ion, et appréhender les phénomènes tels que l'emballement thermique.



En s'appuyant sur le **guide Gesip 2023-01**, cette formation permet également de respecter les obligations réglementaires et d'adopter les bonnes pratiques sur site.

Une réponse adaptée aux enjeux industriels

Face à l'intégration croissante des véhicules électriques dans les opérations industrielles, cette initiative s'inscrit dans une démarche proactive de prévention des risques. En 20 minutes seulement, ce module en ligne offre un format flexible et accessible pour les professionnels.

Les environnements industriels doivent anticiper et encadrer ces nouvelles réalités énergétiques. Gesip, fort de son expertise en sécurité industrielle, participe activement à cette transition en accompagnant les acteurs vers une meilleure maîtrise des risques émergents.

Pour en savoir plus sur cette formation et les autres initiatives proposées par Gesip, consultez le site : <https://gesip.com/>.

Un dialogue avec nos experts

Pour aller plus loin, Gesip vous propose de s'entretenir avec ses experts sur la question :
Comment sécuriser l'entrée des véhicules électriques sur un site industriel ?

A propos de Gesip Créé il y a 70 ans, Gesip est né de la volonté d'entreprises d'améliorer la sécurité industrielle en partageant leurs connaissances et bonnes pratiques. Ses 63 membres sont issus du secteur de l'énergie. Gesip dispose de 2 sites en France : Vernon, et Roussillon qui permettent le déroulement de formations feu à taille réelle. Gesip forme plus de 3 500 personnes par an. L'objectif est de faire progresser la sécurité industrielle en France et à l'étranger