



PREVENTION DES RISQUES SUR VEHICULES HYBRIDES ET ELECTRIQUES POUR LES MRA FAISANT DU DEPANNAGE

PREPARATION A L'HABILITATION VE-VH

Public

MRA + Techniciens après vente habilités effectuant également des opérations de dépannage/remorquage

Objectif

Identifier les risques électriques de l'activité de dépannage/remorquage en complément de l'habilitation atelier en référence à la norme UTE C18-550.

Durée

1 jour.

Pré requis

Différencier les grandeurs électriques (intensité, tension, puissance, continu, alternatif)
Avoir l'habilitation électrique (50540 Atelier)

Contenu de la formation

Obligations de l'UTE C18-550 des dépanneurs
Analyse des risques électriques des dépanneurs
Procédure de mise hors tension

Applications pratiques

Contrôles préliminaires
Mise hors tension
Analyse du risque électrique sur véhicule accidenté
Réalisation d'une intervention en présence d'une pièce nue sous tension (voisinage)
Identification des zones à risques
Utilisation des guides d'intervention d'urgence
Analyse de différentes situations de véhicules accidentés

Méthode et moyen pédagogiques

Mise en situation pratique
Jeux de rôles «identification du rôle de chacun»
Exercices d'évaluation