

DIAGNOSTIC BATTERIES ET CHARGEURS

Réf. : BATT

CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Permettre aux Chefs d'entreprise de satisfaire aux dispositions réglementaires définies par le code du travail Articles L4141-1 et L4141-2.

PUBLIC

- Techniciens de maintenance débutants devant intervenir sur des matériels de manutention électriques

PRÉ-REQUIS

- Être âgé de plus de 18 ans
- Savoir lire et comprendre le français

OBJECTIFS

- Savoir réaliser correctement en toute sécurité les entretiens sur une batterie de traction
- Savoir recueillir et transmettre les informations utiles au responsable technique
- Savoir indiquer les travaux à prévoir, les informations clients et les transmettre à son responsable
- Savoir diagnostiquer les pannes éventuelles sur une batterie
- Savoir effectuer des opérations basiques de dépannage d'une batterie et sur un chargeur

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animation du stage par un formateur qualifié et expérimenté
- Supports documentaires et pédagogiques récents, et constamment actualisés
- Illustrations dynamiques avec supports vidéos

ÉVALUATION & VALIDATION DES ACQUIS

- Les stagiaires sont évalués en théorie (quizz) et en mise en situation pratique (parcours...)
- Bilan et Evaluation individualisés par entretien avec le formateur / testeur
- Délivrance d'une attestation de fin de formation

PÉRIODICITÉ

- Recyclage préconisé tous les 2 ans

PROGRAMME

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Présentation des textes réglementaires, des responsabilités de l'opérateur.

Formation théorique sur les thèmes suivants :

- Rappel sur la sécurité
- Notions d'électricité
- La fabrication d'une batterie
- Les différentes technologies
- Le principe de fonctionnement d'une batterie
- Les différents paramètres d'une batterie
- Les procédures en cas de panne
- Les différents types de chargeurs
- Contrôle des acquis (partie théorique)

TRAVAUX PRATIQUES

- Relevé des informations sur une batterie
- Relevé de la tension d'une batterie
- Relevé de la densité d'une batterie
- Relevé de la température d'une batterie
- Réalisation d'une dé-sulfatation
- Réalisation d'un test au banc



Modalités :
Intra-entreprise



Session :
3 à 6 stagiaires



Durée :
0,5 j



Prix :
Nous consulter

Date et Lieu : Nous consulter

BIEN GÉRER SON ÉNERGIE

Réf. :

CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Permettre aux Chefs d'entreprise de satisfaire aux dispositions réglementaires définies par la recommandation R 4323 Articles 55 à 57 du 9/3/2007 et de l'arrêté du 2/12/1998

PUBLIC

- Toutes les personnes étant amenées, dans le cadre de son poste de travail, à conduire ou utiliser, mettre en charge des matériels de manutention électriques (chariots frontaux, magasinage, nacelles, tracteurs, ...)

PRÉ-REQUIS

- Être âgé de plus de 18 ans
- Savoir lire et comprendre le français

OBJECTIFS

- Exploiter dans les meilleures conditions les batteries de votre parc de manutention afin d'optimiser leur durée de vie
- Réaliser en toute sécurité toutes les manipulations et toutes les opérations de manutention du parc de batteries

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animation du stage par un formateur qualifié et expérimenté
- Supports documentaires et pédagogiques récents, et constamment actualisés
- Illustrations dynamiques avec supports vidéos

ÉVALUATION & VALIDATION DES ACQUIS

- Les stagiaires sont évalués en théorie (quizz) et en mise en situation pratique
- Bilan et Evaluation individualisés par entretien avec le formateur
- Délivrance d'une attestation de fin de formation

PÉRIODICITÉ

- Recyclage préconisé tous les 2 ans

PROGRAMME

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Présentation des textes réglementaires, des responsabilités de l'opérateur.

Formation théorique sur les thèmes suivants :

- Les différents types de Batteries & Chargeurs
- Le principe de fonctionnement d'une batterie et de mise en charge
- Rappels sur la sécurité :
 - Les EPI adaptés
 - La sécurité autour des batteries
 - Les risques pour le matériel, l'environnement et les utilisateurs
- Les procédures de remise en eau
- Les procédures de remise en charge
- Les conséquences d'une utilisation inadaptée

TRAVAUX PRATIQUES

- Exercices pratiques de remise en eau, de branchement du chargeur, de remise en charge



Modalités :
Intra-entreprise



Session :
3 à 8 stagiaires



Durée :
1 j



Prix :
Nous consulter

Date et Lieu : Nous consulter