

Batterie électrique : système de gestion de batterie (à distance)

En quelques mots

À l'issue de cette formation, les participants auront une vision gobale du système de gestion de batterie (BMS) : quelles sont ses fonctions, comment intéragit-il avec la batterie pour la rendre, plus performantes, plus sécuritaire et améliorer sa durée de vie.

Les grands axes

- * Quelles sont les fonctions du système de gestion ?
- * Les architectures possibles ;
- * Définitions des paramètres spécifiques ;
- * Les différents états (SoC, SoH, SoF);
- * La fonction équilibrage ;
- * Transmission de données et sécurité.

A savoir

- * Une demi-journée de formation ;
- * Horaires: 9h00 à 12h30;
- * Supports de formation fournis ;
- * Attestation de fin de formation.

A noter

- * Nombre de participants : 3 à 6 par session ;
- * Formation dispensée en français ;
- * Formation réalisée à distance ;
- * Un lien de connexion vous sera envoyé dans la convocation ;
- * En cas d'annulation se reporter aux conditions générales de vente.

Intervenant

La formation est réalisée par l'entreprise Energy Storage Specialists pour Bertrand Consulting.

Doniforma — Société par actions simplifiée (SAS)

Tél: 06 07 26 77 04 - Mail: contact@tousformateurs.fr

290 Avenue Robespierre — 83130 La Garde France

SIRET : 91175609600028 — Numéro de TVA : FR26911756096

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°93830678983 auprès du préfet de région de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ce numéro d'enregistrement ne vaut agrément de l'État



Bertrand Consulting

83, route des chaises

78125 RAIZEUX

https://www.linkedin.com/company/bertrand-consulting-ets-services/

Formateur: Nicolas Bertrand

Objectifs visés

- Définir les fonctions principales du BMS
- Comprendre les différentes topologies de BMS
- Maitriser les paramètres clés de la gestion de batterie
- Comprendre la fonction d'équilibrage
- Comprendre l'intégration de la sécurité fonctionnelle

Méthode d'évaluation

Quiz

Déroulé pédagogique

Journée 1

- Définir les fonctions principales du BMS
- Comprendre les différentes topologies de BMS
- Pause matinée
- Maitriser les paramètres clés de la gestion de batterie
- Comprendre la fonction d'équilibrage
- Comprendre l'intégration de la sécurité fonctionnelle

Informations complémentaires

Durée: 3.25 heures de formation sur 1 jour

Pré-requis : Avoir suivi le module "Batterie électrique : découverte de la batterie". Des connaissances de base en électricité ou en physique sont un plus.

Public concerné : Professionnels du secteur de l'énergie, de l'électronique, de l'automobile, techniciens d'essai ou toute personne cherchant à approfondir ses connaissances sur les batteries.

Tarif 600,00 € HT (Exonération de TVA - Art.261.4.4° a du CGI) Doniforma se réserve le droit d'annuler la

Doniforma — Société par actions simplifiée (SAS)

Tél: 06 07 26 77 04 - Mail: contact@tousformateurs.fr

290 Avenue Robespierre — 83130 La Garde France

SIRET : 91175609600028 — Numéro de TVA : FR26911756096

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°93830678983 auprès du préfet de région de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ce numéro d'enregistrement ne vaut agrément de l'État



session si le nombre d'apprenants n'est pas suffisant.

Doniforma — Société par actions simplifiée (SAS)

Tél: 06 07 26 77 04 - Mail: <u>contact@tousformateurs.fr</u> 290 Avenue Robespierre — 83130 La Garde France

SIRET : 91175609600028 — Numéro de TVA : FR26911756096

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°93830678983 auprès du préfet de région de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ce numéro d'enregistrement ne vaut agrément de l'État