

Informations générales

Durée :
2,5 jours de formation soit 17,5 heures.

En présentiel

Tarif : Nous consulter

Participants :
Maximum 6 participants.

Publics :
Installateurs électriciens, metteur en oeuvre électricien.

Prérequis :
- Connaissances en Électricité
- Niveau d'étude : CAP / Bac Pro électriciens ou autodidactes avec expériences
- Maîtrise de la langue Française

Moyens d'évaluation des prérequis :
QCM de positionnement et entretien avec le responsable pédagogique

Accessibilité handicapé :
Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan (04 42 56 42 99)

Délais d'accès :
Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter via téléphone ou mail.

Intervenants :
Formateurs expérimentés et diplômés en électricité et IRVE

Indicateur 2023 :
Taux de réussite au 1er passage : 100%

Methodes et supports pédagogiques :
- Essais sur plateau technique pédagogique actif et fonctionnel IES
- 75% minimum du temps consacré aux études de cas sur matériel
- Support de formation sur clés USB, catalogue, notice (papier ou numérique)

PROG30 V240226

Objectifs

Formation propriétaire théorique et pratique pour les stagiaires devant intervenir pour l'installation et/ou la maintenance des bornes de recharge IES-SYNERGY.

Permettre aux stagiaires à l'issue du stage d'être capables :

- Être autonome à l'installation du matériel et pouvoir en maîtriser les activités quotidiennes d'inspection et de maintenance
- Être capables de réaliser des activités de dépannage et diagnostique à l'aide des procédures et consignes IES-SYNERGY
- Connaître les documents existants IES-SYNERGY.
- Respecter les règles de sécurité électrique sur les interventions de maintenance des IRVE.

Contenu de la formation

Partie Theorique

- Présentation générale IES SYNERGY et CERER
- Rappels IRVE
- Présentation KEYWATT 24 wallbox, KEYWATT 24 station, KEYWATT 50 station
- Architecture, identification des composants d'une borne de recharge
- Outils informatiques existants CCU Manager (fichier logs), Zendesk (Ticket SAV), Intools (configuration en local).
- Code erreur

Partie Pratique

LOGICIEL

- Paramétrage et vérification d'une borne avec INTOOLS
- Utilisation CCU Manager (Fichier Logs)
- Procédure de création de ticket SAV (Zendesk)

PHYSIQUE Démontage/ remontage :

Effectué sur KEYWATT 24 wallbox, KEYWATT 24 station et KEYWATT 50 station (une demi-journée par matériel).

- Changement des pièces défectueuses et d'usure
- Retrait et remise en place des nappes, utilisation de vis spécifique...
- Changement power module avec pate thermique
- Changement écran
- Changement fusible avec outil spécifique
- Principes du serrage au couple sur les contacteurs
- Joint prises T2
- Visite préventive

Moyens d'évaluation des acquis

- QCM en fin de formation pour la validation des acquis.
- Fourniture d'une attestation de réussite.