

SUNPV CONSULT

62 rue du Moulin Deroux

44440 Riaillé

Email: formation@sunpvconsult.com

Tel: +33251258102



HEBPIinit Habilitation électrique Initiale - chargé d'installation de panneaux photovoltaïques : BP

Durée: 7.00 heures (1.00 jours)

Lieu de formation: 62 rue du Moulin Deroux 44440 Riaillé

Profils des apprenants:

- Personnels non électriciens, réalisant des raccordements de panneaux photovoltaïques.

Prérequis:

- Avoir une maîtrise orale et écrite de la langue française

Modalités et délais d'accès

- Accès à la formation après validation du devis et de la convention de formation.
- Validation des CVG obligatoire par l'entreprise.
- Validation obligatoire du règlement intérieur par l'entreprise et l'apprenant.
- Accès au programme de formation et maquette pédagogique électrique adapté aux PMR. Sanitaire adapté aux PMR 4 semaines

Si situation de handicap, merci de prévenir Thomas Lecaille (référent handicap):

t.lecaille@sunpvconsult.com | 06 80 40 12 27

Qualité et indicateurs de résultats

Indicateur de septembre 2023 à avril 2024:

° Taux réussite : 100%

° Nombre de personne formée : 5

Objectifs pédagogiques

- Identifier la réglementation en matière d'instructions et consignes de sécurité électriques et des risques présentés lors de la pose des panneaux photovoltaïques.
- Appliquer les consignes de sécurité électrique pour la connexion des panneaux photovoltaïques.

Contenu de la formation

- Enseignement Théorique.
 - Les grandeurs électriques.
 - Les différents domaines de tension.
 - Les dangers du courant électrique sur le corps humain.
 - Les différents types de contacts.

SUNPV CONSULT | 62 rue du Moulin Deroux Riaillé 44440 | Numéro SIRET : 84772992800014 |

Numéro de déclaration d'activité : 52440915044 (auprès du préfet de région de : Pays De Loire)

Cet enregistrement ne vaut pas l'agrément de l'État.

SUNPV CONSULT

62 rue du Moulin Deroux

44440 Riaillé

Email: formation@sunpvconsult.com

Tel: +33251258102



- Les mesures de protection.
 - Les risques de l'utilisation des matériels et outillages électriques.
 - Les différents types de panneaux photovoltaïques.
 - La conduite à suivre lors d'un accident et incendie électrique.
 - L'évaluation des risques et l'habilitation électrique.
 - Les mesures de protection appliqués aux panneaux photovoltaïques.
 - Les règles d'installation des chaînes photovoltaïques.
 - Les équipements de protection individuelle et collective.
 - Les rôles des différents acteurs et les symboles d'habilitation.
 - Les définitions des différentes opérations et la consignation électrique.
 - Le rôle et les limites des opérations pour le personnel BP.
- Travaux pratiques avec mises en situations adaptées

Organisation de la formation

Équipe pédagogique:

La formation est animée par un formateur disposant d'une qualification spécifique de formateur, selon les procédures de qualification de Bureau Veritas Exploitation.

Méthodes pédagogiques et techniques mobilisées :

- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques
- Travaux pratiques

Modalités de l'évaluation des résultats de la formation :

- Positionnement en début de session
- Quizz ou jeux pédagogiques
- QCM et mises en situations pratiques

Personnes en situation de handicap:

Accès au programme de formation et maquette pédagogique électrique adapté aux PMR. Sanitaire adapté aux PMR.

Tarif de la formation

Prix : 410.00 HT.

L'hébergement et les repas ne sont pas pris en charge dans le prix de la formation

Recommandations

- EPI (chaussures, gants, casque, EPI électrique, ...)
- Ordinateur