



Habilitation électrique BP (photovoltaïque) Formation initiale

DEKRA Industrial est le spécialiste dans la prévention des risques techniques & humains, et à ce titre, nous saurons répondre à votre besoin en mettant en œuvre tout notre savoir-faire, dans le domaine du risque électrique.

Durée

10.50 Heures
1.5 Jours

Pré Requis

Le stagiaire doit présenter les aptitudes médicales requises

Public Concerné

Personnel non électricien

Référence
STD-ELEHA721

Objectifs :

- Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger
- Être capable d'effectuer en sécurité des opérations de pose, de connexion ou déconnexion de panneaux photovoltaïques suivant une certaine méthodologie
- Être préparé aux évaluations de l'habilitation électrique B0 / BP / H0 / HOV
-

Le + métier :

Nos prestations relatives aux risques liés à l'électricité permettent en fonction de la politique de votre entreprise, de préparer vos apprenants à la réussite aux épreuves validant l'habilitation électrique (conformément au Cdt Ar.4544-9 et à l'Ar.4544-10 relatif à l'obligation de formation et à son contenu théorique et pratique). Ces formations seront organisées à souhait pour des personnes exécutant des travaux d'ordre électrique ou non, en basse et/ou en haute tension, sur vos installations ou dans nos centres de formation.

Contenu

1) Partie théorique

• Notions élémentaires d'électricité

- Circuit électrique
- Différence de potentiel
- Intensité
- Résistance
- La loi d'Ohm
- Le générateur
- Les effets du courant électrique
- Le courant continu et alternatif

- Sensibilisation aux risques électriques
- Les obligations et responsabilités des différents acteurs
- Statistiques sur les accidents d'origine électrique
- Les différents risques d'origine électrique

- La prévention des risques électriques
- Le contexte réglementaire
- La normalisation
- Les moyens de protection contre les contacts directs
- Les moyens de protection contre les contacts indirects
- Protection contre les brûlures
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

- Publication NF C 18 510
- Définitions, prescriptions au personnel, obligation de formation
- Domaine d'application de la publication NFC 18 510
- Prescriptions particulières applicables aux entreprises extérieures
- Définitions NF C 18 510
- Exemples de documents

- Opérations dans l'environnement
- Les différentes zones d'environnements
- Travaux au voisinage de canalisations isolées

- Opérations sur les installations photovoltaïques
- Dispositions concernant le personnel et le matériel
- Opérations particulières de pose et de connexions de panneaux photovoltaïques suivant une certaine méthodologie

- Appareillage électrique BT
- Matériel de protection individuel et collectif



- Outillage électrique portatif à main
 - Mesures de protection
 - Emplacements exposés
 - La TBTS
 - La TBTP
 - La séparation des circuits
- Evaluation et analyse des risques électriques
 - Eléments à prendre en compte
 - Principe d'action

2) Partie pratique

- Application pratique
 - Mise en situation du stagiaire

3) Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation

Nota : Les candidats doivent se munir de vêtements de travail et des équipements de protection liés au risque de l'électricité (gants isolants, chaussures de sécurité, pour certains, casques avec écran facial, etc..), d'un justificatif d'identité et d'aptitude médicale.

Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur en électricité disposant d'une expérience de 3 ans minimum dans le domaine de l'électricité

Moyens pédagogiques

- Vidéos
- Présentation didactique multimédia
- Matériel didactique
- Mise en application sur des installations électriques à charge du client, notamment panneaux photovoltaïques et accessoires

Modalités d'évaluation

Un contrôle des connaissances théoriques (QCM) et ainsi qu'une évaluation pratiques lors de mises en situation est réalisé à l'issue de la formation

Modalités d'Accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers le sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations