



HABILITATION ÉLECTRIQUE BR BC BP (PHOTOVOLTAÏQUE)

Code : HEP001

DURÉE

Initial : 21 heures - 3 jours

Tarif

Inter : Initial : 490 €

Recyclage : 340 €

Intra

Initial : à partir de 1 745 €

Recyclage : à partir de 1 220 €

OBJECTIFS

- Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18510 lors de l'exécution d'opération sur les ouvrages électriques
- Opérer en sécurité sur une installation photovoltaïque
- Appliquer les consignes de sécurités

PRÉREQUIS

Être apte médicalement
Avoir plus de 18 ans

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel devant effectuer des travaux d'ordre non électriques sur des installations photovoltaïques

RECOMMANDATIONS ET OBLIGATIONS LÉGALES

Norme NF C 18510
Code du travail : Art. 4544-9 et Art. 4544-10
Recyclage : tous les 3 ans

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- ✓ Test théorique QCM
- ✓ Test pratique

PROGRAMME

La réglementation et les notions élémentaires
Les risques du courant électrique
La sécurité
Domaines de tension et appareillages
Spécificités BR BC
Cas pratiques
Appareillage électrique photovoltaïque
TBT et BT

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie alternant pratique et théorie
Présentation powerpoint
Remise d'un livret stagiaire
Mises en pratique sur installations et mises en situation