



FORMATION INITIALE À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE RECYCLAGE BR-BP PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES

DESCRIPTION

- Professionnels déjà habilités à intervenir sur des installations photovoltaïques
- Révision les connaissances des risques électriques spécifiques à ces installations
- Garantir le maintien des bonnes pratiques de sécurité

OBJECTIFS

- Renforcer leurs connaissances des risques électriques liés aux panneaux photovoltaïques.
- Appliquer les mises à jour des réglementations et normes de sécurité applicables.
- Utiliser correctement les équipements de protection individuelle et suivre les consignes de sécurité.
- Réaliser des interventions sécurisées de maintenance et de dépannage sur installations photovoltaïques.

PROGRAMME

- Rappel des risques et spécificités des installations photovoltaïques
- Actualisation des connaissances réglementaires
- Prévention des risques et rappel des équipements de protection
- Exercices pratiques et mises en situation

MÉTHODES DE FORMATION

- Séquences théoriques interactives
- Études de cas
- Démonstrations pratiques
- Mises en situation contrôlées
- Évaluation continue

RÉFÉRENCE : F000..



MSÉCURITÉ

DURÉE

- 4h (1 jour)

PUBLIC

- Techniciens et électriciens habilités BR-BP
- Toute personne nécessitant un recyclage pour maintenir son habilitation

PARTICIPANTS

- Session de 1 à 10 personnes

FORMATEURS

- Pompiers professionnels
- En activité
- Plusieurs années d'expérience dans le domaine
- Compétences pédagogiques de formateur.

RÉGLEMENTATION CODE DU TRAVAIL

- La norme NF C 18-510, élaborée par l'Union Technique de l'Électricité est la référente principale en matière de sécurité pour les opérations sur les installations électriques en France. Elle établit les règles de sécurité pour le personnel réalisant des opérations sur ou au voisinage d'installations électriques.



ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Notre organisme de formation s'engage à garantir l'accessibilité de ses formations à toutes les personnes, y compris celles en situation de handicap. Nous réalisons une analyse préalable des besoins spécifiques de chaque apprenant en situation de handicap dès son inscription. Cela nous permet d'identifier les adaptations nécessaires pour offrir une formation équitable et accessible.




QUELQUES CHIFFRES

200 accidents électriques graves par an sont recensés

50% des accidents électriques implique un contact direct.

2,4 milliards d'euros : c'est le coût annuel des accidents électriques en Europe.

 www.msecu.fr

 06 79 63 43 65

 contact@msecu.fr

