



Sécurité.Prévention.Incendie

Rue du 19 mars 1962 – place Louis Cazenave - 40440 ONDRES
Tel : 05 59 74 56 99 - Fax : 09 55 85 67 09 - formationspi@gmail.com

Secourisme du Travail – PRAP- CACES – Incendie – Document Unique – Produits dangereux

Formation Habilitation Electrique **pour du personnel non électricien** **BS – BE – BH MANŒUVRE**

Conditions tarifaires :

Notre tarif est forfaitaire et des frais de déplacement peuvent être appliqués ; pour toutes demandes de devis nous contacter par mail à formationspi@gmail.com ou par téléphone au 05.59.74.56.99

Personnes concernées :

Personnel d'exploitation ou d'entretien « non électricien » qui effectue hors tension des opérations simples, interventions de remplacement et de raccordement et ou/ des manœuvres sur des ouvrages électriques.

Objectifs :

- ♦ Etre capable d'exécuter en toute sécurité des interventions de remplacement, de raccordements simples et/ou des manœuvres sur des installations et équipements électriques.
- ♦ Connaître et appliquer la réglementation selon la Norme NF C 18-510.

Durée :

- ♦ 14 heures sur 2 jours

Déroulé Pédagogique :

Partie Théorique :

- ♦ Présentation de la réglementation
- ♦ Généralités électriques et grandeurs de base
- ♦ Effet du courant sur le corps humain
- ♦ Niveaux d'habilitations et documents applicables
- ♦ Zone d'environnement
- ♦ Sensibilisation et évaluation de risque électrique
- ♦ Protection collective
- ♦ Outillage électrique : les classes de protection
- ♦ Conduits à tenir en cas de problèmes d'origine électrique : incendie, accident corporel...

Partie Pratique :

- ♦ Thèmes spécifiques aux manœuvres
- ♦ Identification des installations de l'entreprise

Méthode Pédagogique :

- ♦ Cours pratique sur plate-forme
- ♦ Projection sur écran par croquis et schémas
- ♦ Echanges d'expériences
- ♦ Contrôle des connaissances

Modalités de contrôle des connaissances :

QCM en fin stage et test pratique

Nature de la sanction de la formation :

Attestation de réussite au QCM et au test pratique

Ce programme prend en compte les évolutions liées à la NF C18-510