

PREPARATION HABILITATION ELECTRIQUE BO-HO- HOV

ESE002

Public

Personnel non électricien
devant évoluer à proximité
d'installations électriques

Pré-requis

Aucun

Durée

1 jour - 07 heures :
Exécutant BO HO HOV

1.5 jour - 10.50 heures :
Chargé de chantier BO HO
HOV

Modalités

Présentiel

 Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap

Résultats attendus

- Permettre à l'employeur de délivrer une habilitation

Objectifs pédagogiques

- Pénétrer en zone d'investigation
- Accéder aux locaux réservés aux électriciens

Méthodes pédagogiques

- Publications NF C 18510
- Habilitation possible aux titres : BO/HOV ou BO

Type de validation

Attestation de fin de formation
Certificat de réalisation
Proposition de titre d'habilitation

Dates et lieux

Agen : 29 et 30/01 - 26 et 27/02 - 24 et 25/03 - 28-29/04 -
04 et 05/06

Marmande : 20 et 21/01 - 19 et 20/02 - 12 et 13/03 - 14 et
15/04 - 14 et 15/05 - 16 et 17/06

Villeneuve-sur-Lot : 22 et 23/01 - 05 et 06/03 - 14 et
15/03

Périgueux : 13 et 14/01 - 17 et 18/02 - 17 et 18/03 - 28 et
29/04 - 19 et 20/05 - 25 et 26/06

Intervenant

Formateurs expérimentés

Tarifs

190 € HT - 228 € TTCF - 1 jour - 07 heures

285 € HT - 342 € TTC - 1.5 jour - 10.50 heures

PREPARATION HABILITATION ELECTRIQUE BO-HO- HOV

ESE002

Programme

STRUCTURE DE LA NORME NFC 18510

- Notions élémentaires en électricité
- Domaine de tension.
- Travaux hors tension, travaux sous tension.
- Voisinage de pièces nues sous tension (zone)

ROLE DES DIFFERENTS INTERVENANTS

- Opérations non électriques
- Chargé d'opération
- Chargé d'intervention
- Chargé de travaux
- Chargé de consignation

INSTALLATION ELECTRIQUE

- Production et distribution de l'énergie électrique
- Technologie et caractéristiques des appareils constituant un réseau

SECURITE INSTALLATION NFC 15 100

- Rôle et normalisation des différents systèmes de sécurité (disjoncteurs, fusibles, sectionneurs, interrupteurs, prise de terre, différentiel, etc...)
- Protection des personnes et des biens
- Indices de protection relatifs au lieu et aux conditions d'exploitation
- Prise de terre et protection différentielle : sécurité dans l'utilisation du matériel électroportatif

INTERVENTIONS TRAVAUX ET MANŒUVRES SUR OU A PROXIMITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

- Obligations et conditions d'utilisation.
- Visite de site et analyse des risques, pas d'EPI
- Documents administratifs liés aux travaux.
- Zone de travail, signalisations et repérages associés
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

RISQUES SPECIFIQUES

- Certains chapitres peuvent être développés en fonction des risques spécifiques
- Les EPI sont nécessaires pour les Travaux Pratiques (TP) BE

EVALUATION DE FORMATION

- Questionnaire en rapport avec la norme NF C 18510