

HABILITATION ÉLECTRIQUE

Le programme de formation "Habilitation électrique" a pour objectif de permettre aux participants d'acquérir les compétences et les connaissances nécessaires pour intervenir en toute sécurité sur des installations électriques, conformément aux réglementations en vigueur. Le programme se divise en deux modules, le premier étant consacré à l'enseignement théorique, qui couvre notamment les risques liés à l'électricité, les équipements de protection, les procédures de travail hors tension, les opérations de manœuvres et de vérifications, etc. Le deuxième module est consacré à l'enseignement pratique, qui permet aux participants de mettre en œuvre les procédures de consignation, de protéger une zone de travail, d'intervenir en cas d'incident, de rédiger des documents applicables et de surveiller une zone de travail. Le programme propose différentes habilitations électriques, notamment H1B1, H1B1V, BR, HCBC, H2B2, H2B2V et HEBE ES. MES. VER

Durée: 35.00 heures (5.00 jours)

Profils des apprenants

- Personnel électricien ou électromécanicien, dans les domaines des basses ou haute tension (BT ou HT) :
- Personnel qui exécute et/ou dirige des travaux hors tension

Prérequis

- Posséder des compétences techniques en électricité

Accessibilité et délais d'accès

Sur dossier

Objectifs pédagogiques

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques présentés par le courant électrique et par les installations et équipements (selon la norme NF C 18-510)
- Pouvoir dans les domaines des basses ou haute tension (BT ou HT) : - Opérer en sécurité sur l'ensemble ou une partie d'un ouvrage en exploitation (H1 B1) en accédant si besoin aux locaux HT ou BT. - Permettre au personnel d'encadrement d'organiser des travaux d'ordre électrique, de délimiter une zone de travail et de surveiller le personnel (H2 B2). - Appliquer les consignes de sécurité liées aux consignations, aux travaux hors tension ou au voisinage effectué sur des ouvrages ou des installations électriques (HCBC). - Appliquer les consignes de sécurité liées aux interventions d'entretien et de dépannage effectuées sur des installations ou équipements électriques BT (BR) ou HT.
- S'approprier la réglementation dans le but de maîtriser les gestes nécessaires.

Contenu de la formation

- MODULE 1 : Enseignement théorique
 - L'évaluation des risques
 - Les dangers de l'électricité
 - Les nouvelles dispositions réglementaires

Déf'inov | 1 place des fêtes Paris 75019 | Numéro SIRET : 52834181100024 |

Numéro de déclaration d'activité : 11754956675 (auprès du préfet de région de : Paris)

Cet enregistrement ne vaut pas l'agrément de l'État.

- Les appareillages en Basse Tension
- Les limites, zones et opérations liées
- Les équipements de protection
- Les rôles et titres d'habilitation
- Procédure et déroulement des travaux hors tension
- Procédure et déroulement des interventions
- Les opérations de manœuvres, mesurages, vérifications et essais
- La procédure en cas d'accident électrique
- La procédure en cas d'incendie électrique
- Chargé de travaux, rôle et opérations
- Chargé de consignation, rôle et opérations
- Chargé d'intervention, rôle et opérations Pour le recyclage la session commencera par une discussion dirigée qui permettra de mettre en avant le retour d'expérience du stagiaire
- MODULE 2 : Enseignement pratique
 - Pouvoir analyser les risques électriques
 - Mettre en œuvre les procédures de consignation
 - Protéger une zone de travail par obstacle ou isolation (pose de nappe isolante)
 - Évoluer et accomplir son travail dans une zone protégée
 - Rendre compte des difficultés rencontrées
 - Intervenir en cas d'accident corporel ou d'incendie
 - Rédiger les documents applicables et transmettre les informations
 - Assurer la surveillance d'une zone de travail
 - Étudier un carnet de prescriptions établi sur la base des prescriptions pertinentes des normes en vigueur, complété, le cas échéant, par des instructions de sécurité particulières au travail effectué

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Formateur expérimenté

Moyens pédagogiques et techniques

- Exposés étayés par des diaporamas, des vidéos ou des études de cas.
- Remise d'un support de formation
- Questions, réponses, partage d'expériences
- Conduite de PEMP sur un plateau pédagogique dédié

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique
- Délivrance d'une attestation de compétence validant les acquis
- Feuille d'émargement par demi-journée

Prix : 1125.00