

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

H1V H2V HC HE - Manœuvre Haute Tension



SECOURISME

Prévention et Secours Civiques PSC1
Sauveteur Secouriste du Travail SST
Initiation aux Premiers Secours
et à l'utilisation d'un Défibrillateur
Urgences Petite Enfance

INCENDIE - EVACUATION

Manipulation des Extincteurs
Evacuation Guide et Serre File
Equipier Première Intervention Incendie

HABILITATION ELECTRIQUE

B0 H0 H0V Exécutant
B0 H0 H0V Chargé de Chantier
BS BE Interventions Simples
B1V BR B2V BC BE
Essais Mesure Vérification
H1V H2V HC HE Haute Tension

RISQUES PHYSIQUES

Prévention des Risques liés
à l'Activité Physique PRAP
Industrie / Bureau / Commerce
Sanitaire & Social
Petite Enfance
Gestes & Postures
Conduite / Industrie / Manutention
Petite Enfance
PMR Personnes à Mobilité Réduite
Personnel d'Entretien

GESTION DES DECHETS

Déchets d'Activité de Soins DASRI
Déchets Ménagers & Assimilés DMA

HYGIENE ALIMENTAIRE

Méthode HACCP
Hygiène Alimentaire en Restauration
Plan de Maîtrise Sanitaire PMS

HYGIENE DES SURFACES

Bio Nettoyage en Milieu Médical
Nettoyage en EHPAD
Nettoyage des Grandes Surfaces
Nettoyage des Parties Communes
Entretien des Résidences
Organiser un Chantier
Entretien Remise en Etat des Sols
Mono Brosse - Auto Laveuse
Matériels & Produits

DOCUMENT UNIQUE

Accompagnement à la Réalisation
Evaluation des Risques
Vérification et Mise à Jour

Public concerné :

La formation habilitation électrique H1V H2V HC HE manœuvre haute tension s'adresse à tout personnel électricien effectuant des interventions, des travaux, des consignations sur des lignes ou poste haute tension.

Objectifs de la formation :

A la fin de la formation, le stagiaire doit connaître la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements basse tension et haute tension et réaliser en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation des travaux et des consignations sur des installations haute tension.

Prérequis : Formation destinée au personnel électricien.

Programme :

- Le cadre réglementaire
- Notions physiques et théoriques
- Les effets du courant électrique
- Les schémas de liaison à la terre
- Les différents types de contact
- Les ouvrages électriques et leurs domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Les opérations
- Les habilitations
- Les EPI et EPC en Haute Tension
- La consignation en Haute Tension
- La VAT en Haute Tension
- Les documents à échanger
- Les différents postes de transformation Haute Tension (20KV/400V)
- Architecture et distribution d'un abonnement 20KV
- La sécurité du personnel lors de l'utilisation du matériel
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

Moyens et Méthodes pédagogiques :

Exposés théoriques, apports de connaissance
Vidéo projection d'animations, photos
Logiciel de formation
Tableau électrique
EPI, EPC, VAT
Outils isolés
Mises en situation
Questionnaire de validation

Intervenant : Formateur en habilitation électrique.

Durée : 4 jours pour un groupe de 3 à 10 participants.

Evaluation et sanction de la formation :

Evaluation continue formative (présence, apprentissage, mise en situation, questionnaire).
Feuille de présence et évaluation de la formation par les stagiaires sont transmises à l'entreprise.
Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné (validité recommandée selon NF C 18 510) : 3 ans.

