



RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE TRAVAUX D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE BS BE MANŒUVRE H0(V)

OBJECTIF(S)

Permettre aux salariés d'exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques basse tension dans le respect des prescriptions de la norme NF C 18-510. S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions dans les situations propres à leurs établissements.

PUBLIC(S) CONCERNÉ(S)

Personnel d'exploitation ou d'entretien « non-électricien » appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement, de raccordement et/ou des manœuvres sur des ouvrages ou des installations électriques.

PRÉREQUIS

Comprendre, lire, écrire et parler le français.

DURÉE

Durée : 10 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : Présentiel

NOMBRE DE STAGIAIRES PAR SESSION

De 1 à 12 stagiaires.

PROGRAMME

Notions élémentaires d'électricité : Le principe de l'électricité. Les notions de signaux continu et alternatif. Les grandeurs et unités usuelles (Volt, Ampère, Ohm, Watt), la loi d'Ohm. La sensibilisation aux risques électriques : Les dangers de l'électricité. Les effets du courant électrique sur le corps humain. La résistance du corps humain. Les risques en fonction des tensions. La prévention du risque électrique : Principes généraux de prévention. Les différents mécanismes d'électrisation. Matériels de protection individuelle et collective. Le principe des habilitations électriques, aspect réglementaire : La norme NF C 18-510, son champ d'application. Évolution de la réglementation en électricité. Rôles des intervenants. Le titre d'habilitation, présentation, champ d'application et durée de validité. L'environnement électrique : Les zones d'environnements en champ libre, dans un local. Les zones pour les différentes canalisations. Les opérations du chargé d'intervention élémentaire : Les limites d'interventions du chargé d'intervention. Les différents matériels électriques (dispositifs de protections, de commandes, de sectionnements) La procédure de mise en sécurité pour les interventions. Les procédures de manœuvre des organes de protection (BE Manœuvre). Accidents sur les ouvrages électriques : Conduite à tenir en cas d'accident

d'origine électrique. Dispositions à prendre en cas d'incendie d'origine électrique sur les ouvrages.

MÉTHODE(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Partie théorique en e-learning. Mise en situation pratique sur installation client ou platines d'exercices.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Diaporama et vidéos. Un formateur pour 8 stagiaires. Platines d'exercices et matériel.

MODALITES D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Évaluation des acquis par un test théorique et pratique : Questionnaire portant sur le tronc commun et les spécificités des habilitations. Mise en situation pratique sur installation client ou platines d'exercices.

CONSIGNES PARTICULIÈRES

Le stagiaire devra, si possible, se présenter avec ses E.P.I. électriques (gants isolants, sur-gants, écran facial ou casque électrique).