

PROGRAMME ACTION DE FORMATION

Préparation à l'habilitation électrique du personnel non électricien. Indices BS-BE HE manœuvre

DUREE : 14 heures

EFFECTIF : de 1 à 12 stagiaires.

OBJECTIFS

Exécuter en sécurité des interventions de remplacements et de raccordements, des manœuvres dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510.

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel non électricien amené à effectuer des manœuvres de mise en marche, de réglage ou d'arrêt d'un équipement ou des réarmements de disjoncteurs.

PRE REQUIS

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité et savoir reconnaître les matériels électriques du domaine de tension concerné.

QUALIFICATION DES FORMATEURS

Suivant norme NFC 18-510

MOYENS PEDAGOGIQUES

Dossiers pédagogiques
Armoire électrique basse tension type tertiaire et/ou industriel
Tapis de sol isolant
Gants isolants adaptés à la tension d'emploi

MOYENS DE SUIVI DE L'ACTION DE FORMATION

Formation présentielle avec émargement par demi-journée

MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS

Contrôle de connaissances théoriques QCM
Evaluation pratique

DOCUMENTS DELIVRES SI REUSSITE A L'EVALUATION

Une attestation individuelle de formation ainsi qu'une proposition d'habilitation visée par le formateur

CONTENU DE LA FORMATION

Accueil – Présentation du stage

Tour de table : présentation des stagiaires et de leurs attentes / présentation du formateur

Signature des feuilles de présence

Présentation des objectifs et du programme

Modalités d'évaluation

Enseignement théorique

Notions élémentaires d'électricité

Les dangers du courant électrique

Les zones d'environnement et de travail

Les niveaux d'habilitation

Matériel et outillage de protection

Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Les limites de l'habilitation BE/HE manœuvre + BS

Utilisation des documents applicables

Les EPI

Matériel et appareillage électrique

Les instructions de sécurité liées aux manœuvres

Les instructions de sécurité liées aux interventions simples en électricité

Travaux pratiques sur des équipements pédagogiques

Exercices et manipulations sur installations électriques

Correction – Synthèse finale

Le stagiaire doit avoir 70% de bonne réponse pour valider le stage