

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 CONCERNE

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