

RECYCLAGE A L'HABILITATION ELECTRIQUE

Indices : B0 H0

PUBLIC

Personnel non électricien déjà habilité

OBJECTIFS DU STAGE

A l'issue du stage, le stagiaire doit être capable de mettre en application les prescriptions de sécurité électrique lors de l'exécution de travaux ou d'opérations non électrique dans un environnement réservé aux électriciens manœuvrer certains matériels électriques tels que disjoncteurs ou remplacer des fusibles sous certaines conditions

PRE-REQUIS

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

Avoir son titre d'habilitation depuis moins de 3 ans

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Supports

Matériels utilisés

Vidéo projecteurs

Recueil d'instructions

DUREE

1 jour soit 7 heures

LIEU

Sur site

VALIDATION

Attestation de stage avec indices d'habilitation

INFORMATION PARTICIPANTS

Les participants sont tenus d'apporter leur matériel de travail conforme à la réglementation et leurs équipements de protection individuels

REFERENCES REGLEMENTAIRES

Articles R4544-1 à R4544-10 du code du travail et la norme NF C 18-510

CONTENU

Le programme de formation (incluant les savoirs et savoir-faire enseignés) et les conditions d'évaluation sont issus de l'Annexe D de la NF C 18-510.

THEORIE (SAVOIR)

Grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Limite des différents domaines de tension

Identification des matériels électriques des domaines de tension bt et tbt dans leur environnement.

Identification des matériels électriques objet des manœuvres.

Zones d'environnement et leurs limites.

Principe d'une habilitation.

Définition des symboles d'habilitation.

Contenu d'un titre d'habilitation.

Limites de l'habilitation « HE et/ou BE manœuvres» (autorisation et interdits, etc.).

Chargé d'exploitation, chargé de consignation

Informations, documents à transmettre, à échanger avec le chargé d'exploitation ou de consignation

Prescriptions associées aux zones de travail

Instructions de sécurité

Compte rendu d'activité

Equipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc...).

Zone de travail (signalisations et repérages associés)

Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages

Utilisés dans l'environnement

Identification, vérification et utilisation des EPI appropriés.

Mise en œuvre de son matériel et de ses outils.

Conduite à tenir en cas d'accident corporel.

Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

PRATIQUE (SAVOIR FAIRE)

Mise en situation pratique sur un ouvrage ou sur une installation type.

Manœuvres dans les domaines de tension HT et /ou BT - TBT. Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

EVALUATION

Epreuve théorique (savoir) et épreuve pratique (savoir faire)

Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée