

Objectifs de la formation

Permettre aux électriciens de mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication NF C 18-510 lors de l'exécution d'opérations sur les ouvrages ou les installations électriques en BT et en HTA.

S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leurs établissements.

Les titres choisis déterminent les modules du programme à aborder et donc modifient la durée de la formation (nous contacter).



Public concerné

Personnel électricien chargé d'assurer ou de diriger des travaux, des dépannages, des consignations, des essais, des mesures, des vérifications ou d'autres opérations sur des ouvrages ou des installations électriques en basse tension et en haute tension.

Référence : **HEEHT**
Durée : **selon titres**
Durée intra : **2,5 à 4 jours**

Méthode pédagogique

Pédagogie participative favorisant les échanges entre les participants et l'intervenant.

Programme

Présentation de la procédure d'habilitation selon la norme NF C 18-510 en relation avec les domaines de tension

Les zones d'environnement

Les documents écrits

Les fonctions de l'appareillage, l'usage des plans et des schémas, l'intérêt des verrouillages et inter verrouillages

Opérations en basse tension :

Travaux hors tension en BT

La consignation et déconsignation en BT

Travaux au voisinage de pièces nues sous tension en BT

Procédures à mettre en œuvre

Interventions générales en BT

Interventions BT générales de dépannage et de connexion

Opération d'entretien avec présence de tension

Essais, mesurages et vérifications

Opérations en haute tension :

Travaux et opérations particulières en HTA

La consignation et déconsignation en HTA, régime de réquisition, verrouillages

Signalisation et respect de la zone de travail

Travaux au voisinage en HTA

Opérations sur les canalisations électriques

Remplacement de fusibles

Changement de prise d'un transformateur

Instructions de sécurité liées aux essais

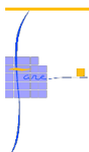
Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Notions de premiers secours, incendies sur un ouvrage électrique, enceintes confinées

Possibilité de validation partielle : non

Lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation : non

Suite de parcours : sans objet



FARE Ingénierie - 58 rue des tailleurs de pierres - ZA Les Roquassiers - 13300 Salon de Provence
04 90 17 07 50 - info@fare.fr