



But :

Réaliser des travaux et des consignations en Haute Tension (HTA) en toute sécurité.

Personnel concerné :

Personnel ayant suivi le stage préparation initiale à l'habilitation électrique H1(V), H2(V), HC depuis au plus trois ans.

Objectifs :

Mise à jour des connaissances, rappels des risques électrique pour travailler en toute sécurité
Cette formation permet à l'employeur de maintenir à ses salariés une habilitation électrique H1(V), H2(V), HC. Attention l'employeur doit vérifier annuellement, et chaque fois que cela s'avère nécessaire si les habilitations de ses salariés sont biens en adéquation avec les opérations confiées.

Programme :

Partie théorique

Rappels sur le réseau de 2ème catégorie (les valeurs nominales, les arrivées, les normes)
Structure des postes HTA (comptage, protection des transformateurs...)

Les principaux risques

L'analyse des risques

Rappels de l'UTE C 18-510 d'après la norme NF C 18-510 :

- Evolutions
- Rappel définition de l'habilitation électrique
- Rappel des domaines de tension
- Définitions des opérations
- Les zones de travail basse, haute tension et leurs délimitations (en champ libre, dans un local, ...)
- La consignation électrique en deux ou quatre étapes (procédure et dispositifs)
- Les documents d'usage (attestations)
- Les équipements de protection collectifs et individuels
- Les symboles d'habilitation
- La conduite à tenir en cas d'incendie
- La conduite à tenir en cas d'accident
- Outillages et vérifications

Partie pratique

Réalisation de taches pratiques selon les symboles d'habilitation nécessaires (consignation, remplacement de fusible...)

Evaluation de fin de stage théorique et pratique

Remise d'une attestation de fin de stage avec le niveau d'habilitation préconisé.

Nota : chaque participant devra être en possession de ses EPI.

Durée totale : 1 jour.

Dates : à définir

Coût : voir devis

HT=TTC organisme non assujetti à la TVA.