

Consignation des réseaux HTA et BT Aériens et souterrains

OBJECTIF DE FORMATION

Savoir réaliser des consignations sur les réseaux aériens et souterrains HTA et BT en toute sécurité et dans le respect de la réglementation, donnant à l'employeur la possibilité de délivrer une habilitation HC/BC.

Durée de la formation:

- 5 jours pour une formation initiale
- 3 jours pour un recyclage

PÉDAGOGIE

- Formation théorique par exposé et par étude de cas
- Exercices pratiques sur des consignations programmées
- Evaluation au début et à la fin de la formation pour évaluer les pré-requis et les acquis
- Délivrance d'un avis après formation pour habilitation éventuelle

PROGRAMME DE FORMATION

- L'UTE C 18-510-1 pour les travaux hors tension et dans l'environnement
- Les EPI nécessaires pour exécuter les manœuvres et les conditions ambiantes de réalisation
- La différence entre consignation, régime de réquisition, mise hors tension et séparation de réseau
- Les principes d'une consignation
- Les procédures de consignation
- Le régime de réquisition
- Le certificat pour tiers (travaux dans l'environnement)
- La préparation d'une consignation (RIP, NIP et Fiche Chronologique de Manœuvre)
- Les acteurs et leur rôle (CEX,CCO,CDC,CDR,PDM, CDE, RDC et tiers)
- Le déroulement des procédures de consignation et de déconsignation (RDCR et RACR)
- Les relations entre les différents acteurs
- Le déroulement de la procédure de séparation de réseau
- Les différents documents
- Les modalités de transmission des documents (remise M à M,CR,CRE,MC et carnet de message)
- Les exercices pratiques de consignations (poste haut de poteau, tronçon de ligne aérienne comportant plusieurs sources de réalimentation, canalisation souterraine sur réseau en coupure d'artère suivant le réseau pédagogique mis à disposition du formateur...)