

## 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...)