

## Consignation des réseaux souterrains HTA en coupure d'artère et en double dérivation

### OBJECTIF DE FORMATION

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

#### 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 et jeux de rôles
- Évaluation au début et à la fin de la formation pour évaluer les prérequis et les acquis
- Délivrance d'un avis après formation pour habilitation éventuelle

### PROGRAMME DE FORMATION

- L'étude des-chapitres 3, 4, 5, 7, 9 de l'UTE C 18-510-1
- Les EPI nécessaires
- Les manœuvres et les conditions 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
- La préparation d'une consignation (RIP, NIP et fiche chronologique de manœuvre)
- Les acteurs de l'exploitation et leur rôle (CEX, CCO, CDC, CDR, PDM, CDE, RDC)
- Le déroulement des procédures de consignation et de déconsignation souterraine HTA (RDCR et RACR)
- La consignation en double dérivation HTA Les travaux dans l'environnement électrique des réseaux souterrains
- Les relations entre les différents acteurs
- Le déroulement de la procédure de séparation de réseau
- Les différents documents d'exploitation
- Les modalités de transmission des documents (remise M à M, CR, CRE, MC, messages télétransmis, FCM et carnet de message)
- Des exercices pratiques de consignations souterraines HTA, suivant le réseau pédagogique mis à disposition du formateur