

Travaux Hors Tension

Chargé de Consignation des postes sources HTB/HTA

OBJECTIF DE FORMATION

- Prise en compte du risque électrique et des moyens de prévention dans un poste HTB/HTA
- Connaître les définitions des ouvrages
- Connaître le déroulement des consignations BT, HTA et HTB
- Délivrer les accès aux ouvrages

Durée de la formation : 3 jours

Prérequis : avoir le niveau d'habilitation H0V/B1 dans les postes HT

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 prérequis et les acquis
- Délivrance d'un avis après formation pour habilitation éventuelle B2V, H2V, BC, HC dans les postes HT

PROGRAMME DE FORMATION

- La norme NFC 18-510 pour les travaux hors tension et dans l'environnement
- Les EPI nécessaires pour exécuter les manœuvres
- 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 et leur rôle (CEX, CCO, CDC, CDR, PDM, CDE et tiers)
- Le déroulement des procédures de consignation et de déconsignation (RDCR et RACR)
- Les relations entre les différents acteurs
- 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 (consignation de gradin de condensateurs, consignation d'un transformateur HTB/HTA, consignation d'un jeu de barre HTA)
- La VAT nominale