

Complément de formation domaine HTB/HT et règles opérationnelles RTE

OBJECTIF DE FORMATION

Travailler dans un environnement HTB/HT poste RTE

H2V pour le personnel encadrant et H1V pour les exécutants, pas de réalisation de VAT et de pose de MALT/CC

Durée de la formation : 1 journée

PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage

Prérequis :

- Avoir suivi le cursus habilitation en BT et en HTA
- Avoir son titre d'habilitation

PROGRAMME DE FORMATION

Les habilitations :

- Le rappel sur les habilitations
- Le domaine de compétence du H2V et H1V

L'environnement électrique, conforme aux règles opérationnelles :

- Les distances (DMAC, DLVR, DLVS)
- Les DAC
- Le travail derrière écran
- Les zones (zone 1, zone 2, zone 3)
- Les prescriptions dans les zones

L'instruction de sécurité :

- IS Permanente
- IS Temporaire

L'induction :

- La tension capacitive
- Le courant magnétique

Les risques :

- La circulation des courants dans les masses
- L'équipotentialité
- Le risque BT sur les TC dû à l'induction
- Le pavé de terre

Le balisage :

- Le balisage de circulation
- Le balisage de stockage
- Le balisage de la zone de travail
- Le poste de travail

La responsabilité d'un H2V :

- Les 13 points de responsabilité

Les documents d'accès aux ouvrages :

- L'Autorisation de travail RTE
- L'Attestation de consignation en HT et BT