

Habilitation H2 LEQ/MALT

OBJECTIF DE FORMATION

Savoir réaliser en sécurité des opérations d'ordre non-électrique dans les zones présentant des risques électriques et dans le respect des exigences de la norme NFC 18-510.

S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et situations propres à leurs activités professionnelles.

Habilitations visées :

- Initial H2 dans les domaines HTB et HTA pour poser et raccorder à l'aide de matériel normalisé des liaisons équipotentielles (LEQ) TERRE/masse métallique engin

PÉDAGOGIE

Moyens pédagogiques :

Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues et travaux pratiques effectués par chaque stagiaire au cours de la formation.

Personnes concernées :

Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des risques électriques.

Durée : 7 heures

PROGRAMME DE FORMATION

- Le risque électrique et moyens de prévention
- Tension de pas , terres et montées en potentiel (champs électriques et magnétiques)
- Les ZONES , distances et habilitation UTE (Z0, Z1 ,Z2 ,Z3 ,Z4 ,DLI ,DLVS ,DLVR ,DMAC ,DMA)
- IPS et IST spécifiques à GEOTEC
- Les accès DAOE
- Réalisation de Liaisons Equipotentielles sur engins en cas réel
- Lecture de l'ISP
- Validation des acquis de la formation des stagiaires par le formateurs