

H16

Perfectionnement HTA – Norme C 13100

Objectifs :

Permettre à des personnels habilités à travailler hors tension sur les réseaux et les installations HT de maintenir leur professionnalisme dans les conditions prévues par la norme C 13100.

A l'issue de la formation, le stagiaire doit :

- Etre capable d'analyser les conditions du travail à réaliser.
- Etre capable de préparer et de choisir les outils et procédures adaptés au travail à réaliser.
- Savoir utiliser les outils propres à la réalisation des ouvrages HT.
- Connaître les procédures d'accès aux installations.
- Préparation à l'accréditation monteur BT - HTA

Personnes concernées :

Toute personne habilitée HC - H1V à minima.

Pré-requis :

Toute personne travaillant déjà sur des réseaux et installations haute tension.

Moyens pédagogiques :

Exposés et discussions étayés de textes illustrés.

Remise à chaque stagiaire d'un document regroupant les divers thèmes et cahier d'exercices.

Contrôle des connaissances à l'issue du stage.

Durée préconisée:

2 à 4 jours.

Nombre de stagiaires par session :

Groupe de 8 personnes.

Programme :

Rappels Norme UTE C 18510

Perfectionnement aux consignations HTA/BT

Réalisation des ouvrages HT – Norme C 13100

Technologie des câbles et accessoires HTA

Structure du réseau HTA

Caractéristiques et mise en œuvre du matériel et des outils

Réalisation des connexions accessoires de jonctions (JU3RF. RSM)

Confection des accessoires de terminaison (EUIC – EUEN – CSE – CSD)

Validation de la formation :

A l'issue de la formation, une attestation de stage est adressée à l'employeur.