

Réalisation d'accessoires souterrains pour les câbles HTA synthétiques et isolation papier imprégné

OBJECTIF DE FORMATION

Savoir réaliser hors tension des accessoires pour câbles HTA souterrains à synthétique et isolation papier imprégné

Durée de la formation :

- 2 jours en initial
- 2 jours en recyclage

PÉDAGOGIE

- Formation théoriques et pratique
- Contrôle individuel des connaissances au début et en fin de stage
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage

Population concernée :

Monteurs de réseaux HTA ayant déjà suivi la formation pour câble synthétique ou ayant pratiqué

PROGRAMME DE FORMATION

Partie théorique :

- Les rappels sur les principales grandeurs électriques
- Les rappels sur les phénomènes électriques liés à la HTA
- La technologie des câbles HTA souterrains papier imprégné
- La technologie des accessoires HTA souterrains de transition, le rôle des différents composants
- Les caractéristiques de la connectique
- Les modes opératoires
- Les rappels sur les outils agréés pour les câbles HTA
- L'étude de notices constructeurs
- La procédure d'accès aux ouvrages souterrains
- Les règles de pose et de déroulage des câbles souterrains

Partie pratique sur la préparation des câbles HTA :

- Tous types de câble NFC 33-100 (câbles isolation papier imprégné)

Partie pratique sur la confection d'accessoires HTA :

- La réalisation d'une JTR (jonction entre un câble CIS et CPI), 1 par équipe de deux