

TST RECYCLAGE TER IND & TER COL

Objectifs

Le recyclage est un élément clé de la boucle d'amélioration continue qui complète une pratique régulière de l'opérateur. Il permet une remise à niveau des connaissances et du geste métier des opérateurs au regard des dérives constatées par les employeurs lors des visites de chantier.

- Identifier les opérations réalisables sous tension sur les ouvrages terminaux et sur les colonnes électriques, et d'en connaître les procédures d'accès,
- Préparer et valider un processus d'accès,
- Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage,
- Identifier les circuits d'électrification,
- Identifier les circuits de court-circuits
- Mettre en oeuvre les moyens pour se prémunir de ces risques,
- Connaître et utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles,
- Identifier et choisir les outils et le matériel adapté,
- Identifier et prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique,...),
- Réaliser des travaux sous tension sur les ouvrages terminaux et sur les colonnes électriques dans le respect des règles de l'art,
- Rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux.

Public Visé

Personne ayant suivi une formation aux travaux sous tension en terminal individuel et en colonne électrique et devant maintenir ses compétences et son professionnalisme.

Durée

18.00 Heures

2.5 Jours

Pré Requis

- Le stagiaire doit être habilité d'indice "T" ou "N". La présentation du titre d'habilitation du stagiaire conditionnera l'accès au module de recyclage dans le type d'ouvrage concerné.
- Le stagiaire doit avoir suivi les formations initiales permettant de s'assurer du respect de cette exigence.
- La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

Parcours pédagogique

PARTIE THEORIQUE :

- Apport théorique sur la réglementation : UTE C18-510-1, CET BT, fiches techniques ...,
- Apport théorique traitant sur l'identification et de l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement).

PARTIE PRATIQUE :

- Raccordement d'un câble de section inférieure ou égale à 35mm² dans une grille non IP2X,
- Remplacement d'un appareil avec conducteur neutre non interruptible,
- Remplacement d'un distributeur d'étage avec continuité d'alimentation de la colonne et d'une dérivation individuelle.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Lieu : installation à ECIR FORMATION à Mallemort (13)
- Salle de cours équipée (vidéo...)
- Remise du CET BT et des fiches techniques des outils TST agréés
- Exercice sur terrain d'application équipé de différents postes de travail agréés par le Comité des Travaux Sous Tension

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813

ECIR FORMATION

Route d Alleins - 13370 MALLEMORT DE PROVENCE

Tél. : 0490594205 - Site internet : www.ecirformation.fr - e-mail : contact@poleformation-tp.fr
ASSOCIATION 1901 au capital de 0 - N° TVA Intra. : FR33782738306 - Code NAF : 8559A



- Encadrement par un formateur déclaré auprès du Comité des Travaux Sous Tension

Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- Mise en situation en contrôle des aptitudes avec grille de suivi
- Clôture de stage et fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage
- ECIR FORMATION délivrera en conséquence à l'employeur du participant l'appréciation motivée qui en déroule

Effectif

De 4 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Cindy GARBE
Assistante commerciale

Tél. : 0490593880
Mail : cindy.garbe@poleformation-tp.fr