

Recyclage Travaux sous tension en basse tension Module ouvrage aérien limité à l'éclairage public

TST R AER EP

HABILITATION

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

Maitriser les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur les ouvrages concernés

Programme

Les règles spécifiques aux travaux sous tension en BT : CET, FT, « 510 ».

Les matériels et outils agréés pour l'exécution des travaux sous tension

Analyse de chantiers types : réalisation de travaux pratiques selon le référentiel du comité des travaux sous tension. Questions diverses

Travaux pratiques:

Raccordement d'un câble de section ≤ à 35 mm² dans une grille de raccordement non IP2x

Connecter et déconnecter un câble d'alimentation d'un boitier de protection d'un foyer EP

Remise d'un dossier de cours.

Les points forts de la formation

• Centre agrée par le Comité des Travaux Sous Tension

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Electriciens habilités B1T ou B2T

Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

550 € par stagiaire

80 € par stagiaire location nacelle IRTEC

Adresse

Quimper - IRTEC 5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

https://www.cci-formationbretagne.fr/finistere



Les conditions d'admission

Prérequis

Electriciens habilités B1T ou B2T. Avoir été formé aux TST BT pour le ou les domaine (s) concerné (s).

Modalités d'entrée

L'employeur s'engage, par écrit, à inscrire en formation le personnel satisfaisant aux prérequis. La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation l'apprenant sera capable : D'identifier le ou les type(s) d'ouvrage(s) et d'en connaitre les procédures d'accès De préparer et valider un processus opératoire, De vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage, D'identifier les circuits d'électrisation, D'identifier les circuits de court-circuit, De mettre en œuvre les moyens pour se prémunir de ces risques, De connaître et d'utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles, D'identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, etc.), De réaliser des travaux sous tension sur les réseaux dans le respect des règles de l'art, De rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux.

PRÉSENTIEL

Modalités d'évaluations

Evaluation théorique et pratique. Cette évaluation délivrée à l'issue de ce stage et réalisée à partir d'une liste de critères spécifiques validée par le comité TST, permettra de déterminer l'aptitude ou la non aptitude et ouvrira la possibilité pour l'employeur d'habiliter l'apprenant d'indice « T » sur les ouvrages concernés.

Modalités pédagogiques

Apports théoriques / QCM / et exercices pratiques

Poursuite d'études

Monteurs techniciens en réseaux

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Les sessions

Quimper

Nous contacter

Contacts



ACCUEIL IRTEC

