

Recyclage habilitation électrique – BV1, B2V, BS, BR, BC, BE (avec option photovoltaïque)

Données au 31/12/2024

Taux de satisfaction stagiaires : 95 % (à partir de 2020)

Objectifs

Etre habilitable à travailler sur des installations électriques en basse tension conformément à la Norme NFC 15-100

Public Visé

Tous salariés du bâtiment

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Pré Requis

Connaissances en mathématiques de base

Travailler sur des ouvrages électriques

Avoir suivi la semaine « base de l'électricité » ou avoir des connaissances en électricité

Etre habilité depuis moins de 3 ans

Date et lieu de la formation

Dates : nous consulter

Lieu : FL FORMATION à Saint Carreuc

Effectif

De 2 à 8 Personnes

Tarif : Devis et conditions tarifaires sur demande

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports du formateur
- Salle de cours équipée d'écrans tactiles
- Tablettes pour les stagiaires
- Supports de cours numériques
- Alternance de cours théoriques, travaux dirigés et travaux pratiques
- Plateforme électricité

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expérimenté

Méthodes et modalités d'évaluation

Test d'habilitation théorique

Test pratique

Modalité de suivi

- . Feuille de présence émargée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur
- . Fiche de satisfaction de la formation renseignée par chaque stagiaire
- . Attestation de fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap (sous certaines conditions)

FL FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 532 201 696 22

Parcours pédagogique

Jour 1

- Présentation de la formation
- Enjeux des 2 jours
- Le cadre réglementaire
- UTE C 18-510
- Les accidents du travail
- Responsabilité employeur
- Rappel sur les appareillages
- Fonctionnement d'un dispositif différentiel
- Les schémas de liaison à la terre TT/IT/TN
- Les domaines de tension
- Les indices de protection
- Les indices contre les chocs mécaniques
- Les classes matérielles
- Rôle de l'habilitation
- Les différents acteurs d'une habilitation
- Les zones d'environnement

Jour 2

- Retour sur les points clés de la veille
- Les différents documents issus de l'UTEC C18-510
- La consignation électrique
- Les premiers secours
- Les risques d'incendie
- Test habilitation pratique individualisé
- Test habilitation
- Vérifier les acquis théoriques de la formation

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)



Contactez-nous !

Tél. : 0296424431

Mail : contact@flformation.com