

Habilitation électrique pour non électricien

B0 H0V

PRÉSENTIEL

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

Acquérir les connaissances suffisantes pour permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique incluant un ou plusieurs symboles adaptés aux missions de l'apprenant en entreprise.

Programme

Les lois fondamentales en électricité

Notions

Les dangers du courant électrique

Effets du courant électrique sur le corps humain Les moyens de protection et de prévention

Les moyens mis en œuvre pour assurer la sécurité des personnes

Les EPI

Le différentiel

Le conducteur de protection électrique

Les indices de protection

Les classes d'appareillage

Exposé de la norme NF C 18 510

Les domaines de tension

Différentes définitions

Les indices d'habilitation

Evaluation

Contrôle des connaissances de la norme NF C 18 510

Correction du contrôle

Les points forts de la formation

- Formation en face à face : conseils et échanges avec notre formateur expert en électricité et issu du monde professionnel.
- Alternance de théorie, d'exemples et de pratique.

Infos pratiques

😭 Type de formation

Formation continue

Public cible

Personnel non électricien devant avoir accès aux installations électriques pour y réaliser des opérations d'ordre non électrique

Durée

1 Jour dont 7 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

220 € par stagiaire

Adresse

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

29000 Quimper

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

Les conditions d'admission

Prérequis

Maîtrise orale et écrite de la langue française afin de comprendre les instructions de sécurité

Modalités d'entrée

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Etre capable d'accéder sans surveillance aux locaux réservés au personnel non électricien. Y effectuer ou diriger des travaux d'ordre non électriques dans l'environnement B0 ou H0V selon la norme NFC 18510.

PRÉSENTIEL

Modalités d'évaluations

Contrôle de connaissances théoriques et pratiques selon la norme NFC 18510

Modalités pédagogiques

Apport théorique et travaux pratiques. Analyse de vidéos sur les risques liés à l'électricité. Remise d'un livret pédagogique à chaque stagiaire



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

Contacts



ACCUEIL IRTEC



