



BR/BC/B1/B2/BE (tous attributs)

Référence : HA CGE 04 R

Habilitation électrique recyclage Norme NF C 18-510 /A2

Objectifs

Connaitre les dangers de l'électricité et analyser les risques électriques

Connaitre les méthodes et procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les équipements HTA

Personnes concernées

Personnel chargé des manœuvres et des opérations courantes d'exploitation, d'entretien et de vérification des installations électriques à basse tension.

Méthodes et moyens pédagogiques

Alternance d'études de cas, d'exercices pratiques avec une armoire électrique conforme à l'annexe D de la Norme NFC 18-510

D'apports théoriques et d'activités de compréhension et d'acquisition.

Modalités d'évaluation

QCM

Evaluation des risques électriques

Comportement adapté

Maîtrise des aspects techniques

Respect des consignes

Objectif à l'issue de la formation

Délivrance d'une attestation et d'un avis après formation

Durée

1,5 jours 10,5H

Effectif

De 1 à 12 Personnes

Contactez-nous

Christophe Geneste

Mail : cgeformations@gmail.com

Tél : 0633404727

Pré Requis

Savoir lire et parler le français.

Connaissances théoriques et pratiques en électricité

Parcours pédagogique

Connaitre le contexte réglementaire concernant les habilitations électriques

Présentation des notions sur les grandeurs électriques, courant, tension, puissance

Les effets du courant électrique sur le corps humain.

Matériels électriques : fonction, caractéristiques, identification

Caractérisation des travaux et limites

Mesures de prévention lors des travaux

Connaitre les principes pour être capable de suivre une fiche de manœuvres

Etapas et documents applicables lors d'une consignation

Les zones d'environnement et leurs limites

Les EPI, EPC, le VAT, les outils

Conduite à tenir en cas d'incendie d'origine électrique

Niveau de Formation : C - Formation visant un CQP non enregistré au RNCP ou au RS

Délais d'interventions

Trois semaines après signature de la convention de formation