

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors de l'exécution d'opérations sur les ouvrages électriques et appareillages électroniques
- Être capable de réarmer des protections en ayant pris conscience des risques inhérents à ces manœuvres
- Adopter une conduite pertinente à tenir en cas d'accident d'origine électrique

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Présentation de la procédure d'habilitation selon la NF C 18-510
- Notions élémentaires d'électricité
- Les différents domaines de tension
- Le principe d'une habilitation
- Définition des symboles d'habilitation
- Les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et individuelle
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel et en cas d'incendie
- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention élémentaire en BT
- Connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions en BT élémentaires (Autorisation de travail, instruction de sécurité, etc. ...)
- La procédure de remplacement simple
- Les informations et les documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation ou au chargé de consignation

MÉTHODES / MOYENS PÉDAGOGIQUES / ÉVALUATION

- Interaction permanente entre les participants et le formateur
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels INRS appropriés aux sujets traités
- Alternance d'apports théoriques et d'études de cas concrets
- Mise en situation des participants par des exercices pratiques
- Un contrôle théorique sous forme de questionnaire suivi d'un contrôle de mise en pratique

QUALIFICATION DU FORMATEUR

- Formateur qualifié en habilitation électrique

RÉGLEMENTATION

- Articles R. 4544-9 à 4544-11 du Code du travail



PUBLIC

Toute personne qui doit effectuer des interventions simples d'ordre électrique

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis



DURÉE

2 Journées



LIEU

Intra-entreprise
Inter-entreprise



VALIDATION

Remise d'une
attestation
individuelle