

PROGRAMME DE FORMATION

SECURITE ELECTRIQUE (NORME NFC18-510)

NIVEAU D'HABILITATION H0 B0 H0V



☎ 06.49.85.41.28

@ mehdi.allal@i2s-prevention.fr

PUBLIC CONCERNE ET PREREQUIS

Être reconnu apte médicalement
Savoir lire et écrire

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ✓ Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain
- ✓ Citer les différents domaines de tension, les zones d'environnement et leurs limites
- ✓ Décrire le principe d'une habilitation, identifier les symboles d'habilitation et les rôles de chacun
- ✓ Utiliser et vérifier les équipements de protections collective, individuelle et le matériel de sécurité
- ✓ Réaliser des tâches non électriques dans un environnement électrique en toute sécurité
- ✓ Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel et d'incendie

DUREE DE FORMATION

1 jour (7 heures)

NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum 4 / Maximum 10

MODALITE ET DELAIS D'ACCES

Signature d'une convention minimum trois semaines avant le début de la formation

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Les personnes atteintes de handicap, souhaitant suivre cette formation, sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

TARIF

Sur devis – Nous consulter

MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques, échanges, partage d'expérience, démonstration par le formateur, exercices d'apprentissage, mises en situation.

Evaluation et validation :

Une évaluation théorique (QCM) et pratique (mise en situation sur installations électriques) de chaque stagiaire est effectuée par le formateur

Un avis d'habilitation électrique concernant chaque stagiaire sera remis à l'employeur suite à cette évaluation. Une attestation de formation est remise à chaque stagiaire en fin de formation

MOYENS D'ENCADREMENT

Formateur en prévention du risque électrique.

PROGRAMME PEDAGOGIQUE

- ✓ LES STATISTIQUES D'ACCIDENTS D'ORIGINE ELECTRIQUE
- ✓ LES DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES
- ✓ LES PARTENAIRES DE LA PREVENTION
- ✓ LES GRANDEURS ELECTRIQUES : Courant, Tension, Résistance, Puissance, Alternatif, continu
- ✓ LES DANGERS ET EFFETS DU COURANT ELECTRIQUE SUR LE CORPS HUMAIN : Electrisation, brûlure...
- ✓ LES NOMS ET LIMITES DES DIFFERENTS DOMAINES DE TENSION
- ✓ LES OPERATIONS DANS L'ENVIRONNEMENT : Utilisation et manipulation des matériels et outillages utilisés ; Mise hors de portée
- ✓ LES PIECES NUES SOUS TENSION EN CHAMP LIBRE : Zone d'investigation ; Zone de voisinage simple ; Zone de voisinage renforcée
- ✓ LES CANALISATIONS ISOLEES : isolées et visibles ; Isolées et invisibles L'HABILITATION - Conditions ; Symboles ; Maintien et renouvellement ; Titre d'habilitation
- ✓ LE ROLE ET COMPETENCE DES DIFFERENTS ACTEURS DANS L'ENVIRONNEMENT : Chargé d'exploitation ; chargé de travaux, chargé de chantier, exécutant, surveillant...
- ✓ LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION ET LEUR FONCTION : Collectif, Individuel
- ✓ LA CONDUITE A TENIR EN CAS D'ACCIDENT CORPOREL D'ORIGINE ELECTRIQUE
- ✓ LA CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCENDIE DANS UN ENVIRONNEMENT ELECTRIQUE