

Q.S.E - Réglementaire

Public :

Tout salarié électricien amené à réaliser ou diriger des travaux, interventions ou consignations sur Basse Tension. Exécutant électricien
- Chargé de travaux

Prérequis

Personnel électriciens antérieurement habilités et ayant déjà suivi la formation initiale (- de 3 ans) correspondante. Disposer des EPI : Gants isolants et écran facial de protection (visière de sécurité)

Durée : 2 jours

Tarif :

Inter : 230 €/ Personne

Intra : Sur devis

Validation

Attestation de formation +
Avis d'habilitation

Type d'action de formation

Sécurité - Réglementaire

RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

Personnel électricien

LES OBJECTIFS

- S'assurer de leur aptitude à adapter les prescriptions dans les domaines et les situations propres à son activité
- Obtenir le recyclage de son habilitation électrique basse tension B1/B2 selon la norme NFC 18510

LES MÉTHODES, MOYENS PÉDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT

- Animation interactive
- Apports théoriques et pratiques
- Mise en situation, et exercices pratiques
- La formation est animée par des formateurs experts
- Vidéo-PC et mallette pédagogique

LE PROGRAMME

Les principes d'un recyclage habilitation électrique basse tension

- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Citer les limites de son titre d'habilitation électrique (autorisation et interdits, zones, etc.)
- Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique
 - o Analyse des risques
 - o Consignation, mise hors tension, mise hors de portée
 - o Equipements de protection, etc.
- Citer les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations
- Décrire les opérations de la consignation et les documents associés
- Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations
 - o Attestation de consignation
 - o Autorisation de travail
 - o Instruction de sécurité, etc.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération

- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.
- Évaluations et test dans les conditions définies par la norme 18510

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Nous pouvons adapter certaines de nos modalités de formation, pour cela, nous étudierons ensemble vos besoins. Pour toutes questions, merci de contacter M. Driouch au 0754374621

Se munir de sa tenue de travail et de ses Équipements de Protection Individuelle (EPI) électriques