

Recyclage à l'habilitation électrique en Haute Tension - Habilitations H1 et H1V

Objectifs

Permettre aux électriciens de mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication NF C 18-510 lors de l'exécution d'opérations sur les ouvrages électriques

S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leurs établissements

Personnes concernées :

Personnel électricien intervenant dans une zone présentant un risque électrique

Niveau de formation initiale

Connaissances de base en électricité ou bonne expérience pratique professionnelle

Formation dispensée en français.

Formation accessible aux personnes handicapées. Nous consulter pour adapter le parcours.





Esprit sécurité

La prévention des risques d'origine électrique est une composante de la prévention des risques professionnels. À ce titre, elle s'inscrit dans une démarche de prévention fondée sur la capacité d'analyser les risques, de définir et de mettre en œuvre des mesures de prévention adaptées

Animation

Par des techniciens ayant une expérience technique et une formation de formateur

Moyens pédagogiques : méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues

Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités (film, powerpoint)

Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire

Contrôle des connaissances par questionnaire oral et/ou écrit en début et fin de stage.

Document regroupant les divers thèmes, remis à chaque stagiaire

Infos Pratiques

Durée préconisée :



1 jour

Nombre de participants :



6 personnes maximum

Attestation de stage :



Une attestation de formation et une proposition de titre d'habilitation seront délivrées

CONTENU DE LA FORMATION

Travaux hors tension en HT :

- Mission du chargé de travaux et de l'exécutant

Travaux au voisinage de pièces nues sous tension HT :

- Analyse des risques
- Procédures à mettre en œuvre
- Mission du surveillant de sécurité électrique
- Interventions de dépannage et de connexion
- Remplacement : de fusibles, de lampes et des accessoires d'appareils d'éclairage
- Opération d'entretien avec présence de tension
- Sécurité lors des opérations de mesurage
- Utilisation des appareils électriques amovibles et portatifs à main