



Habilitation électrique H1V,H2V,HC,HE ESSAI,HE Manœuvre Recyclage

Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18510 lors de l'exécution d'opération sur les ouvrages électriques Adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à votre établissement Obtenir l'habilitation électrique HC Obtenir l'habilitation électrique H2V Obtenir l'habilitation électrique HE Manœuvre ou Essai

Durée: 3.50 heures (0.50 jours)

Profils des stagiaires

- Tout électricien chargé d'assurer des consignations sur des ouvrages électriques Haute Tension (HTA)
- Chargé de consignation en HT

Prérequis

- Avoir les connaissances requises sur les risques électriques et les installations électriques
- Avoir suivi le tronc commun 2 (B2v, BR, BC)
- Il est nécessaire de disposer d'un diplôme dans les métiers de l'électricité ou de disposer d'une expérience professionnelle d'électricien avérée pour suivre la formation habilitation électrique HC
- Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française
- Recyclage habilitation électrique HC tous les 3 ans

Objectifs pédagogiques

- H1V,H2V: Exécuter en toute sécurité des travaux sur les installations et équipements électriques Haute tension dans le respect des prescriptions de la publication NC UTEC 18-510
- HC: Effectuer une consignation électrique Haute Tension ;
- HE Manœuvre: Savoir effectuer une manœuvre d'équipement Electrique Haute Tension
- HE ESSAI: effectuer des essais sur un équipement alimenté sur une tension supérieure à 1000V suite à des travaux

Contenu de la formation

- Production et distribution
 - Distribution
 - Les différents postes HT
 - Les verrouillages
- Les protections
 - Protection sectionneur de ligne
 - Protection Sectionneur de Terre
 - Protection transformateur BT/HT
 - Protections Contact direct et indirect
- Les zones d'environnement en Haute Tension
 - l'amorçage
 - Distances à respecter dans un local
 - Distances à respecter à l'extérieur près des pylones
- La consignation en Haute Tension
 - La procédure de consignation



- Les différents équipements de protection individuel pour la Haute tension
- Travaux Pratiques
 - Savoir effectuer une manoeuvre sur différentes cellules HT
 - Effectuer une consignation
 - Analyser les risques et évaluer les distances lors des manipulations , consignations et essais
- Evaluation
 - Quiz théorique de fin de formation
 - Evaluation pratique

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

Notre organisme est actuellement engagé dans un processus de certification qualité par l'organisme certificateur CERTIFOPAC conformément aux exigences de l'article L6316-3 du code du travail et la certification QUALIOPi selon les critères du référentiel Qualité.

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaire d'évaluation de la formation.