Habilitation Electrique Initiale Spécifique HE Manoeuvre HTA

HYGIENE ET SECURITE >> Habilitations électriques

Objectifs

Vous devez réarmer ou manœuvrer des organes hautes tension (disjoncteur, interrupteur...). Etre capable de mettre en œuvre, les prescriptions de sécurité de la publication NF-C 18 510 et d'appliquer les recommandations de la CNAMTS. Se préparer à l'habilitation HE Manœuvre.

Vous allez apprendre à

Les notions théoriques tronc commun N°1

Acquises précédemment

Les notions théoriques du module spécifique HE Manœuvre

Citer les limites de l'habilitation HE Manœuvre (Autorisation et interdits, etc.)

Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres

Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au charge d'exploitation électrique ou au charge de consignation

Mise en situation pratique

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension

Identifier les limites et les zones d'environnement

Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés

S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Réaliser des manœuvres dans le domaine de tension concerné

Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité

Identifier le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation, respecter les instructions et échanger les informations nécessaires

Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Rendre compte de son activité

Conclusion

Evaluation Epreuve théorique et pratique Correction et commentaires sur les axes de progrès

1 journ

Déroulement programme	Public	Pré requis
Une première partie théorique permet d'aborder la problématique sécurité près d'organes électriques sous tension. La partie savoir faire permet de mettre en œuvre les acquis de la première partie	Personnel non électricien amené à effectuer des manœuvres en HTA (haute tension).	Aucune connaissance en électricité n'est demandée, mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

Suivi de l'action et appréciation des résultats Modalité d'évaluation Test écrit Attestation d'habilitation électrique Mise en situation Fiches d"évaluation

CS-INFO FORMATION611 avenue Dreyfous-Ducas Port Autonome de Limay 78520 LIMAY 01.76.21.68.40











