

Recyclage Habilitation Electrique Haute Tension pour electricien

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 depuis 07 2023 : " norme 18 510 / A2 " 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

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc
Les effets physiologiques du courant, les domaines de tension
Les zones d'environnement et leurs limites
Les rôles, titres et symboles d'habilitation
Les prescriptions associées aux zones de travail
Les équipements de protection collective et individuelle, leurs fonctions, leur limites (barrière, écran, gants, etc.)
Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Les notions théoriques du module spécifique HE Manœuvre

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

0,5 jour soit 3h30

Déroulement programme	Public	Pré requis
<p>Une première partie théorique permet d'aborder la problématique sécurité près d'organes électriques sous tension.</p> <p>La partie savoir faire permet de mettre en œuvre les acquis de la première partie.</p>	<p>Personnel non électricien amené à effectuer des manœuvres en HTA (haute tension)</p>	<p>Avoir des compétences en électricité dans le domaine de tension considéré, sur les ouvrages ou sur les installations électriques, résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.</p> <p>Ramener ses EPI (surtout casques et gants)</p>

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

Délai d'accès	Tarifs
<p>Compris entre 15 jours et 2 mois en fonction de la disponibilité de nos formateurs et des salles.</p>	<p>Les tarifs sont consultables sur notre site : www.csinfoformation.com pour les prix publics.</p>



Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes à votre écoute afin d'étudier les adaptations possibles à cette formation.



Plan d'accès ou modalités de visio transmis lors de la convocation.

CSINFO FORMATION

89 route de la Noue
 Port de Limay
 78520 LIMAY
 01.76.21.68.40 / 01.34.77.81.20
service-formation@cs-info.com

