

Habilitation Electrique H0 B0 H0V

HYGIENE ET SECURITE >> Habilitations électriques

Objectifs

Etre capable d'opérer dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension en respectant les règles de sécurité définies par la publication de la norme NFC 18-510 depuis 07 2023 : " norme 18 510 / A2 "

Vous allez apprendre à

Les notions théoriques

Présentation de la procédure d'habilitation
Notions élémentaires d'électricité (tension, courant).
Les effets physiologiques du courant électrique
Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit).
Appareillage de sectionnement, commande et protection.
Prise de terre
Opérations et travaux non électriques en BT et HT
Protection contre les contacts directs

Les petites opérations d'ordre électrique

Réarmer un disjoncteur
Changer un fusible, une ampoule
Une opération spécifique à la demande de l'entreprise
Application sur une installation type (maquette pédagogique).
La distribution électrique ; le matériel électrique, Les EPI
Incidents et accidents sur les ouvrages électriques :
Dispositions à prendre en cas d'accidents sur les équipements électriques
Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
Incendie sur les ouvrages électriques

Les notions pratiques

½ journée de pratique sur des installations industrielles du site en utilisant les procédures ou instructions de l'établissement
Revue des dangers inhérents à ces différents équipements

Conclusion

QUIZ en fin de formation
Evaluation et commentaires sur les axes de progrès

1 jour soit 7 heures

Déroulement programme

Une première partie théorique permet d'aborder la problématique sécurité près d'organes électriques sous tension. La deuxième partie permet de découvrir le matériel électrique et les risques associés

Public

Toute personne appelée à exécuter des tâches d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques sous tension

Pré requis

Présenter les aptitudes médicales pour exercer les tâches requises.
Aucune connaissance particulière en électricité n'est demandée.

Modalité d'évaluation

Test écrit

Mise en situation

Fiches d'évaluation

Suivi de l'action et appréciation des résultats

Attestation d'habilitation électrique

Délai d'accès

Compris entre 15 jours et 2 mois en fonction de la disponibilité de nos formateurs et des salles.

Tarifs

Les tarifs sont consultables sur notre site : www.csinfoformation.com pour les prix publics.



Si vous êtes en situation d'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

