

Recyclage Habilitation Electrique B0 H0 H0V Chargé de chantier

HYGIENE ET SECURITE >> Habilitations électriques

Objectifs

Être capable de diriger des opérations 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 NF-C 18 510 et d'appliquer les recommandations de la CNAMTS. Maintenir son titre d'habilitation B0 H0 H0V Chargé de chantier.

Vous allez apprendre à

Les notions théoriques recyclage N2

Les équipements de protection collective et individuelle, leurs fonctions (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 limites de l'habilitation chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, zone de travail, etc.).

Mise en situation pratique

Utiliser les documents appropriés à sa fonction et à son niveau d'habilitation.
Reconnaître, définir et mettre en place 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.
Utiliser les EPI appropriés.
Faire appliquer les consignes.
Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique et faire appliquer les instructions de sécurité.
Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

Conclusion

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

1 jour

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.	Personnes dirigeant des travaux non électriques, habilité B0, H0, H0V Chargé de chantier.	Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celui du recyclage.
Modalité d'évaluation	Suivi de l'action et appréciation des résultats	
Test écrit Mise en situation	Attestation d'habilitation électrique	
CS-INFO FORMATION 611 avenue Dreyfous-Ducas Port Autonome de Limay 78520 LIMAY 01.76.21.68.40 service-formation@cs-info.com	 	