



HABILITATIONS ELECTRIQUES

CCF 04 - NF C18-510 - B0.H0V – Initiale et recyclage

MAJ 09012023

Cible

Travailleur amené à exécuter des travaux d'ordre non électrique dans un environnement électrique ou à son voisinage.

Expérience

- Débutant
- Expérimenté
- Confirmé



Durée

7 h de formation



Participant : 10

Maximum par session de formation



Tarif et inscription

07 67 00 84 28

contact@cercle-conseil-formation.com

Infos : cercle-conseil-formation.com

Réponse à vos demandes d'information sous 48h



Accessibilités

Accessible aux personnes en situation de handicap.

Sécurisez votre parcours de formation en contactant nos référents handicaps.



Réglementation

Avant de délivrer l'habilitation, l'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité lors de l'exécution des opérations qui lui sont confiées.

L'employeur délivre, maintient ou renouvelle l'habilitation selon les modalités contenues dans les normes mentionnées à l'article R4544-3



Objectifs

- Connaître les dangers de l'électricité.
- Analyser le risque électrique.
- Intégrer la prévention dans l'organisation du travail.
- Mettre en œuvre les mesures de prévention et les instructions de l'employeur.
- Connaître la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.



Pré-requis

- Présenter les aptitudes médicales requises.
- Maîtrise de la langue française.
- Être âgé de 18 ans minimum.



Programme

Théorie

- Grandeurs électriques (intensité, tension, résistance, courant alternatif ou continu, etc.).
- Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Noms et limites des différents domaines de tension (reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension).
- Zones d'environnement et leurs limites.
- Principe d'une habilitation.
- Définition des symboles d'habilitation.
- Prescriptions associées aux zones de travail.
- Equipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
- Risques liés à l'utilisation et manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel.
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

Test théorique sous forme de QCM



HABILITATIONS ELECTRIQUES

CCF 04 - NF C18-510 - B0.H0V – Initiale et recyclage

MAJ 09012023

Programme

Pratique

- Acteurs concernés par les travaux.
- Limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdits, zone de travail, etc.).
- Zone de travail qui lui a été définie.
- Prescriptions.
- Risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

Tests pratiques selon la complexité des équipements et des critères établis

Méthode d'animation

- Questionnaires – tests
- Études de cas
- Mises en situation pratique
- Échanges de pratiques
- Retours d'expérience
- Vidéos

Plan personnel de progrès

- Individualisé pour chaque stagiaire.
- Évaluation des compétences avant et après la formation.

Formateur

- Qualifié et expérimenté.
- Homme métier.
- Pédagogue confirmé.



Infrastructure

- Salle équipée pour la théorie.
- Pour la formation pratique :
- Installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant.



Evaluation et validation

- QCM portant sur les acquis.
- Tests pratiques réalisés sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant.
- Certificat de réalisation et avis après formation.

Accompagnement personnalisé

- Débrief de la formation.
- Évaluation à chaud individuelle.
- Rapport de formation détaillé aux encadrants du stagiaire.
- Préconisations pour les prochaines actions de formation.
- Support de formation.