

Habilitation électrique recyclage Indices : H0 – B0 – H0V – BF - HF

Objectifs

- Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger
- Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510

Personnes concernées

- Personnel non électricien travaillant dans des zones où existent des risques électriques
- Personnel titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité

Prérequis

Savoir lire et écrire le français

Durée :

7 heures (1 journée)

Lieu :

ASFOR-CCI ou en entreprise

Participants

12 personnes maximum

Méthode pédagogique

Présentation de photos et vidéos, mise en application pratique
Remise d'un support pédagogique

Programme

1. Notions élémentaires d'électricité

- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension, le courant, la résistance et la puissance (exemples concrets)
- Les effets du courant électrique
- Evaluation des risques et exemples d'accidents

2. Comment travailler en sécurité

- Les zones d'environnement
- Autorisations de travaux, signalisation, rôle des intervenants
- Matériel de sécurité, protection individuelle
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages

3. Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

- Notions de premiers secours
- Incendie sur un ouvrage électrique

4. Conclusion, apports supplémentaires en fonction des demandes

5. Evaluation et tests

Évaluation et suivi

- Attestation de fin de formation
- Habilitation électrique valable 3 ans