

Recyclage Habilitation Electrique Indices : H0-B0-H0V

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 exemple d'accident

2. Comment travailler en sécurité

- Les zones d'environnement
- Autorisation 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. Pratique

- Présentation d'un ouvrage et installation électrique
- Revue des dangers

5. Conclusion, apports supplémentaires en fonction des demandes

6. Evaluation et tests

Objectifs

Connaître et analyser 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

Méthode pédagogique

Présentation de photos et vidéos, mise en application pratique

Remise d'un support pédagogique

Durée : 7 heures (1 journée)

Lieu : ASFOR CCI ou en entreprise

Stagiaires : 12 personnes maximum

RECYCLAGE TOUS LES 3 ANS