

HABILITATION ELECTRIQUE (H0/B0v)

UTE C18-510 et Art. 6 du Décret n°88-1056 du 14 novembre 1988 :

Risque électrique et habilitation des intervenants



Cette formation consiste à former le personnel non électricien travaillant à proximité des installations électriques, à une connaissance de la réglementation et des risques présentés par les installations, en vue de leur délivrer l'habilitation H0/B0v.

OBTENIR UN DEVIS

PUBLIC :

Personnel non électricien appelé à effectuer des opérations simples sur des installations électriques

NOMBRE DE PERSONNES :

5 à 10 personnes

DUREE :

Nous consulter pour une étude personnalisée.

DEROULEMENT :

Préparation et sensibilisation au risque électrique en vue de délivrer une habilitation électrique

LIEUX

En interne, ou locaux YSEIS

OUTILS PEDAGOGIQUES :

Films, diaporamas, exercices de simulation

PROGRAMME

THEORIE

- Statistique d'accident
- Présentation de l'habilitation
- Notions élémentaires d'électricité
- Origine du risque électrique
- Exemples d'accidents
- Interventions et travaux non électrique
- Matériels et équipements de sécurité électrique
- Les incendies d'origine électrique
- Conduite à tenir en cas d'accident

PRATIQUE

Etude de cas et projection de vidéos

TEST FINAL D'EVALUATION