

# ▶▶ HABILITATION ELECTRIQUE- TRAVAUX D'ORDRE NON ELECTRIQUE : B0, H0, H0v

## ▶ OBJECTIFS

- Réaliser en toute sécurité des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques

## ▶ PROGRAMME

Par une méthode de pédagogie interactive et démonstrative, cette formation abordera les thèmes :

- Les principes d'une habilitation électrique
- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant sur l'homme
- Les zones d'environnement
- Les titres d'habilitation
- Les équipements de protections individuels
- Le balisage
- La conduite à tenir en cas d'accidents
- La conduite à tenir en cas de départ de feu

## ▶ TRAVAUX PRATIQUES

- Exercices d'application sur des ouvrages représentatifs de l'environnement de travail habituel du stagiaire



## CARACTERISTIQUES

### *Etablissements concernés :*

- Tout établissement.

### *Personnel concerné :*

- Personnel non électricien intervenant dans des locaux à risques électriques

### *Pré requis :*

- Aucun.

### *Type de Formation :*

- Participative et applicative.

### *Type de validation :*

- Par test écrits et pratique

### *Durée et calendrier*

- 7 heures,

### *Lieu de réalisation :*

- Au sein de votre établissement où dans nos locaux.

### *Nombre de participants :*

- 10 au maximum.

### *Coût de l'enseignement :*

Stage : 000.00 € H.T ( Nous consulter )

Animer : par des formateurs électriciens ou des formateurs ayant une expérience et compétences dans le domaine de depuis 5 ans .