

## D-HE 10 : MODULE COMPLEMENTAIRE HAUTE TENSION HTA H1V-H2V-HC (Consignation)

### PRE-REQUIS :

- ❖ Posséder des compétences techniques en électricité

### PUBLIC CONCERNE :

Personnel électricien en HTA chargé :

- ❖ De diriger des travaux à proximité des équipements HTA
- ❖ D'exécuter des consignations
- ❖ De figer hors tension des installations HTA

### OBJECTIFS, être capable :

- ❖ D'opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation
- ❖ D'acquérir une connaissance de la réglementation et des risques présentés par les installations et les équipements HTA
- ❖ D'exécuter en sécurité des opérations de consignation sur des ouvrages ou des installations électriques HTA

### PARTICIPANT PAR SESSION :

- ❖ Adaptable fonction de la demande client
- ❖ 8 participants maximum par session pour garantir la qualité pédagogique de la formation

### DUREE :

- ❖ 1.5 jours
- ❖ 6h Théorie
- ❖ 5h Pratique

### TARIFS & DELAIS D'ACCES :

- ❖ Nous consulter
- ❖ Formation disponible en anglais

### PROGRAMME :

- ✈ Présentation et évolution de la réglementation en électricité
- ✈ Risques encourus lors d'opérations sur ou au voisinage d'ouvrages électriques
- ✈ Protections contre ces risques
- ✈ Les documents applicables
- ✈ Les moyens de protection
- ✈ Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- ✈ Consignation
- ✈ Rédaction des documents propres aux opérations de consignation
- ✈ Contrôle individuel des connaissances
- ✈ Travaux pratiques et évaluation pratique dans nos locaux

### MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ✈ Formateurs experts dans le domaine de l'électricité et de ses dangers
- ✈ Salles de formation théorique équipées de vidéo projecteur
- ✈ Support pédagogique conforme à la norme NFC 18-150
- ✈ Salle spécifique de travaux pratiques
- ✈ Mise en service et utilisation des EPI et EPC spécifiques



### EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- ✈ Evaluation pratique réalisée lors des mises en situation
- ✈ Evaluation théorique par Q.C.M. via l'application J2Eval

### CERTIFICATS DELIVRES :

- ✈ Avis d'habilitation électrique
- ✈ Certificat de réalisation

### LIEU DE LA FORMATION :

- ✈ Dans nos locaux (Toulouse, Salies-du-Salat, ITER)
- ✈ Dans vos locaux
- ✈ En distanciel

