

RECYCLAGE HABILITATION DU PERSONNEL REALISANT DES OPERATIONS D'ORDRE ELECTRIQUE EN HAUTE TENSION HC – H1 – H1V – H2 – H2V

objectif

Maintenir ses connaissances pour être capable d'effectuer des opérations d'ordre électrique en haute tension en toute sécurité.

programme

- ➔ Retour d'expérience.
- ➔ Dangers du courant électrique
 - o Effets physiopathologiques sur le corps humain.
- ➔ Risques encourus lors d'opérations sur ou au voisinage d'ouvrages électriques et protections contre ces risques
 - o Contacts directs et indirects, court-circuit, surcharge
- ➔ Les zones d'environnement et leurs limites
 - o Distances vis-à-vis des pièces nues sous tension.
- ➔ Mécanisme de l'habilitation.
- ➔ Les domaines de tension.
- ➔ Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique
 - o Opérations hors tension (travaux non électriques en HT).
 - o Rôle des intervenants (chargé de consignation, de travaux, d'interventions et exécutants).
 - o Documents écrits.
- ➔ Les équipements de protection.
- ➔ Utilisation d'appareils électriques amovibles et portatifs à main dans l'environnement.
- ➔ Conduite à tenir en cas d'incidents et d'accidents d'origine électrique (incendie et électrisation)
- ➔ Applications pratiques sur les moyens de l'entreprise

DURÉE

1.5 jour (comprenant des applications pratiques)

MOYENS PEDAGOGIQUES

Moyens audiovisuels.
 · Matériel de sécurité.
 · Application pratique sur site.
 · Contrôle des connaissances en fin de stage.
 · Documents remis à chaque stagiaire.

PROFIL DES STAGIAIRES

Agents ou techniciens de maintenance, électriciens, responsables d'équipe...

MOYENS DE VALIDATION

Evaluation théorique :
 contrôle des savoirs.
 Evaluation pratique :
 contrôle des savoir-faire.

DATES DE FORMATION

Angers
 Nous consulter

Cholet
 Nous consulter

La Roche/Yon
 Nous consulter

Laval
 Nous consulter

Le Mans
 Nous consulter

Nantes
 Nous consulter

Saint-Nazaire
 Nous consulter