

USEER5 - Compétences réglementaires et normatives

Présentation

Prérequis

Notions de risques électriques (préparation à l'habilitation électrique)

Objectifs pédagogiques

Faire ressortir les points fondamentaux d'une norme, savoir lire et rechercher une information dans la norme. Mettre en place une stratégie de veille réglementaire

Programme

Contenu

- Norme NFC 13100 (postes de livraison alimentés par un réseau de distribution publique HT) et NCF 13200
- Norme NFC 13200 (installations électriques à haute tension)
- Norme NFC 14100 (installations de branchement BT)
- Norme NFC 18510 (particularité sur les conditions d'exécution du travail sous tension)
- NF C 11-201 d'octobre (Amendement de 2004) Réseaux de Distribution d'énergie électrique - règles de construction
- Point sur les habilitations
- Passage de l'AIPR concepteur (7h)
 - Mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide technique
 - Comprendre les obligations et responsabilités des différentes parties prenantes
 - Adopter les bonnes pratiques pour sécuriser les biens et les
 - Examen QCM pour être autorisé à intervenir à proximité des réseaux

Modalités de validation

- Contrôle continu

Description des modalités de validation

Etude de cas pratiques : devoir sur table

Habilitation AIPR : QCM

Mis à jour le 12-02-2024



Code : USEER5

Unité spécifique de type mixte
6 crédits

Responsabilité nationale :
EPN03 - Electroniques,
électrotechnique, automatique et
mesure (EEAM) / 1