

Objectifs :

- Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique
- Connaître les méthodes et procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les installations électriques et équipements dans les meilleures conditions de sécurité

Pré-requis / Public :

- Personnel chargé des opérations courantes d'entretien et de maintenance des installations électriques à basse tension

Moyens pédagogiques :

- Rétroprojecteur, tableau blanc
- Matériel de simulation

Méthodes Pédagogiques :

- Echanges entre le formateur et les participants sur leurs expériences
- Mise en situation pratique (simulations)

Programme :

Dans le cadre de la formation les thèmes suivants seront abordés selon la nouvelle norme NF C 18-510 :

- Les zones d'environnement et leurs limites
Les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique (analyse des risques, consignation, mise hors tension, mise hors de portée, équipements de protection, etc.)
- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole...)
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations
- Les opérations de la consignation et les documents associés
- Les documents applicables dans le cadre des opérations (Attestation de consignation, autorisation de travail, instruction de sécurité, etc....)
- Les mesures de prévention à observer lors d'une opération
- Les principes d'induction et de couplage capacitif et els risques associés
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique (Art 13)
- Epreuve théorique et pratique de validation selon la réglementation

Lieu :

Must formation

Horaires et conditions :

8h à 12h et 13h à 16h
Repas de midi à la charge du stagiaire

Tarif : Sur demande

Formules possibles : Intra dans vos locaux, Inter ou sur mesure, nous consulter

contact@mustformation.com