

CONSIGNATION/DÉCONSIGNATION des installations BT et HT

PROGRAMME

A- PRINCIPES GENERAUX DE LA PREVENTION A APPLIQUER AU COURS D'UNE OPERATION D'ORDRE ELECTRIQUE

- Consignation, mise hors tension, mise hors de portée
- Equipements de protection
- Analyse d'une situation vis-à-vis du risque électrique
- Prévention des mesures de protection adaptées

B- RISQUES LIES A L'UTILISATION ET A LA MANIPULATION DES MATERIELS ET OUTILLAGES UTILISES SPECIFIQUES AUX OPERATIONS

- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Identifier les ouvrages ou installations et les zones d'environnement, objets des opérations (domaine de tension, zone d'environnement, locaux)

C- OPERATION DE CONSIGNATION ET LES DOCUMENTS ASSOCIES

- Réalisation et consignation sur différents types d'ouvrages et installations

D- DOCUMENTS APPLICABLES DANS LE CADRE DES OPERATIONS, ATTESTATION DE CONSIGNATION, AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTIONS DE SECURITE

- Rédaction des documents applicables dans la cadre des opérations

E- MESURES DE PREVENTION A OBSERVER LORS D'UNE OPERATION

- Organiser, délimiter et signaler la zone de travail
- Eliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcé

F- PRINCIPE D'INDUCTION ET DE COUPLAGE CAPACITIF ET LES RISQUES ASSOCIES

- Mise en œuvre des principes de la mise en équipotentialité

G- CONDUITE A TENIR EN CAS D'ACCIDENT CORPOREL

H- CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCENDIE DANS UN ENVIRONNEMENT ELECTRIQUE

► Public

Personnel ayant suivi une formation initiale de même nature que celle du recyclage connaissant le matériel, les impératifs de production et capable d'exécuter des opérations sur les installations basse tension et/ou haute tension

► Pré-requis

Etre habilité pour des opérations d'ordre électrique

► Résultats attendus

Reprendre et consolider les notions de base
Donner les prescriptions de sécurité électrique conformément aux décrets

► Objectifs pédagogiques

Acquérir les notions nécessaires à la pratique, en toute sécurité, d'une consignation/déconsignation sur les installations BT et/ou HT

► Méthodes pédagogiques

Rappel des définitions et conditions d'exercice

Selon des conditions précises à fixer avec l'encadrement, le formateur doit pouvoir procéder à une coupure électrique pour permettre aux participants d'intégrer les règles de sécurité en situation réelle

► Durée

½ jour soit 3,5 heures

► Nature de la sanction

Proposition de titre d'habilitation

► Calendrier 2020 INTRA (nous consulter)

► Contacts

AGEN – 05.53.48.48.50

MARMANDE – 05.53.84.82.82