

RECYCLAGE DES PERSONNELS HABILITÉS SUR DES INSTALLATIONS BT ET HT

PROGRAMME

A- RAPPELS DES DEFINITIONS ET DES CONDITIONS D'EXERCICE

- Domaines d'application
- Opération d'ordre électrique
- Opération d'ordre non électrique
- Ouvrages, installation set équipements
- Matériel et outillage de sécurité
- Définitions relatives aux distances, zones et locaux
- Définitions relatives aux documents d'habilitation

B- NOUVEAUX TEXTES PARUS

C- STRUCTURE DE LA NORME NT C 18510

- Domaine de tension
- Travaux hors tension, travaux sous tension
- Rôles des différents intervenants :
 - Travaux électriques et non électriques
 - Chargé d'opération
 - Chargé d'intervention
 - Charge de travaux
 - Chargé de consignation

Documentation actualisée sur les différents thèmes.

D- INTERVENTIONS, TRAVAUX ET MANŒUVRES SUR OU A PROXIMITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

- Obligations et conditions d'utilisation
- Champs restrictifs de travail et zone de travail

E- MATERIEL DE SECURITE

- Technologie et mise en œuvre des matériels et équipements de protection : EPI, EPC, ECS
- Revue des différentes difficultés rencontrées par les intervenants

F- SECURITE INSTALLATION EVOLUTION (NF C 15 100)

- Rôle et normalisation des différents systèmes de sécurité
- Protection des personnes et des biens.
- Indices de protection relatifs au lieu et aux conditions d'exploitation.
- Prise de terre et protection différentielle : sécurité dans l'utilisation du matériel électroportatif.

G- SECURITE INSTALLATION EVOLUTION (NF C 15 100)

- Incendie sur les réseaux ou sur les équipements.
- Procédures et consignes en cas d'accident corporel ou incendie dans un environnement électrique
- Analyse des risques pour une situation donnée et correspondante à l'habilitation visée.

Certains chapitres peuvent être développés en fonction des risques spécifiques

Réf. ESE004

Public

Personnel ayant déjà été habilité
Personnels dont l'évolution de la fonction, des tâches ou des technologies nécessitent un complément d'information

Pré-requis

Avoir suivi un stage habilitation électrique dans les 3 années précédentes

Résultats attendus

Permettre à l'employeur de délivrer une habilitation

Objectifs pédagogiques

Permettre aux personnes déjà habilitées de type B0, B1, BS, BE, B2, BR, BC/H0V, Habilitation Electrique, HC de se mettre en conformité avec la nouvelle Norme NF C 18510

Habilitations tous types
Pour les entreprises intervenant dans des entreprises utilisatrices : mise à jour des habilitations

Passer de B0V à BS ou BE Manœuvre avec pré requis

Méthodes pédagogiques

Exposés théoriques, documents audiovisuels ou informatiques de production personnelle ou de différentes marques, actions pratiques mettant en œuvre du matériel pédagogique spécifique éprouvé et du matériel opérationnel
TP pour HC, HE Manœuvre spécifiques sur sites

Durée

1 jour soit 7 heures (personnel non électricien)

1,5 jour soit 10h30 (personnel électricien)

Nature de la sanction

Proposition de titre d'habilitation

Calendrier 2019

AGEN : • 17-18 janvier • 11-12 février • 14-15 mars • 1-2 avril • 16-17 mai • 17-18 juin • 4-5 juillet • 9-10 sept. • 3-4 octobre • 4-5 nov. • 12-13 déc.	MARMANDE : • 21-22 janvier • 7-8 mars • 29-30 avril • 13-14 mai • 6-7 juin • 1-2 juillet • 7-8 octobre • 14-15 nov. • 5-6 décembre
VILLENEUVE SUR LOT : • 27-28 juin • 18-19 nov.	VALENCE D'AGEN : • 8-9 avril • 24-25 octobre

Tarif

190 € HT pour 1 jour

285 € HT pour 1 jour et demi

Contacts

AGEN – 05.53.48.48.50

MARMANDE – 05.53.84.82.82