



[1]

Objectifs

Maintien des acquis et des compétences des savoirs et savoirs faire

Retour d'expérience pour analyse des accidents et presque accidents et analyse des pratiques professionnelles

Pré-requis

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

Public

Toute personne effectuant des opérations d'ordre électrique

Durée

1,5 jour ou 2 jours (selon habilitation)

Programme

Savoir et savoir-faire

. Citer les ZONES D'ENVIRONNEMENT et donner leurs limites.

Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT.

- Citer les limites de son titre d'HABILITATION (autorisation et interdits, zones, etc.).

Réaliser les OPERATIONS correspondant à son titre d'HABILITATION.

Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie.

Appréhender une ZONE DE VOISINAGE.

- Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une OPERATION D'ORDRE ELECTRIQUE (analyse des risques, CONSIGNATION, MISE HORS TENSION, MISE HORS DE PORTEE, équipements de protection, etc.).

Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées.

- Citer les équipements de protection collective (barrière, ECRAN, banderole, etc.).

Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection (outillage isolé, VAT, etc.).

- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions.

Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.

- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux OPERATIONS.

Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.

Identifier les OUVRAGES ou les INSTALLATIONS et les ZONES D'ENVIRONNEMENT objet des OPERATIONS (DOMAINE DE TENSION, ZONE D'ENVIRONNEMENT, locaux réservés, etc.).

- Décrire les opérations de la CONSIGNATION et les documents associés.

Réaliser des CONSIGNATIONS sur différents types d'OUVRAGES ou d'INSTALLATIONS.

- Nommer les documents applicables dans le cadre des OPERATIONS (ATTESTATION DE CONSIGNATION, AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).

Rédiger les documents applicables dans le cadre des OPERATIONS.

- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une OPERATION.

Organiser, délimiter et signaler la ZONE DE TRAVAIL.

Eliminer un risque de présence tension dans la ZONE DE VOISINAGE RENFORCE.

- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés.

Mettre en oeuvre les principes de la mise en équipotentialité.

- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel.

- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique.

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique.

Méthode

Cours théoriques et mises en situations pratiques Q.C.M

Validation

Avis d'Habilitation Electrique NF C18510

Dates

Lundi, Janvier 20, 2020 - Mardi, Janvier 21, 2020
Lundi, février 24, 2020 - Mardi, février 25, 2020
Lundi, Mars 30, 2020 - Mardi, Mars 31, 2020
Lundi, Avril 20, 2020 - Mardi, Avril 21, 2020
Lundi, Mai 18, 2020 - Mardi, Mai 19, 2020
Lundi, Juin 15, 2020 - Mardi, Juin 16, 2020
Mercredi, Juillet 15, 2020 - Jeudi, Juillet 16, 2020
Lundi, Août 24, 2020 - Mardi, Août 25, 2020
Mercredi, Septembre 16, 2020 - Jeudi, Septembre 17, 2020
Lundi, Octobre 19, 2020 - Mardi, Octobre 20, 2020
Mercredi, Novembre 18, 2020 - Jeudi, Novembre 19, 2020
Lundi, Décembre 7, 2020 - Mardi, Décembre 8, 2020

URL source: <https://www.conform.pf/formation/recyclage-habilitation-electrique-nf-c-18510-electricien>

Liens

[1] https://www.conform.pf/sites/default/files/img-princ/electricite_0.jpg