

RECYCLAGE DE L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN



STATUTS

Dirigeant, Employé, Cadre et agent de maîtrise

PRÉREQUIS

Etre titulaire d'une habilitation électrique

DURÉE

2 jours, soit 14 heures

PUBLIC

Tout public

TARIF

420 €

CERTIFICATIONS

Une attestation de stage est systématiquement remise à l'issue de la formation conformément aux dispositions réglementaires.
Habilitation électrique

PROCHAINE(S) SESSION(S) : 2024

Besançon	1 ^{re} Session : 11/06 et 12/06 2 ^e Session : 05/11 et 06/11
Belfort	1 ^{re} Session : 04/06 et 05/06 2 ^e Session : 05/11 et 06/11
Vesoul	1 ^{re} Session : 04/06 et 05/06 2 ^e Session : 03/12 et 04/12
Lons-le-Saunier	1 ^{re} Session : 28/05 et 29/05 2 ^e Session : 05/11 et 06/11

CE QUE VOUS ALLEZ APPRENDRE

Connaitre et appliquer les consignes permettant d'effectuer les manœuvres, travaux et vérifications sur son poste de travail

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Exécuter en sécurité des opérations sur d'ordre électrique dans le respect des prescriptions de la publication NF C 18510 version 2010 pour les personnes habilitées selon la version de 1988
Rappel des points fondamentaux et mise à jour des connaissances des personnes habilitées.

PROGRAMME

Journée de formation basée sur le retour d'expérience des stagiaires avec le formateur

Présentation et évolution de la réglementation

Etude et rappel de la réglementation concernant les travaux d'ordre électrique sur les installations électriques des domaines privé ou public.

Décret du 22.09.2010, décret du 30.08.2010

Rappels des différents chapitres de la norme NFC18510.

Thèmes abordés :

Présentation et évolution de la réglementation

Les grandeurs électriques de base et le matériel électrique Les risques électriques

Distribution de l'électricité Effet du courant sur l'homme

Les moyens de protection individuelle basse et/ou haute tension Les différents symboles d'habilitation en basse et/ou haute tension Les zones à risque électrique

Ouvrage et installation en basse et/ou haute tension zones à risque électrique Les matériels électriques en basse et/ou haute tension

Les documents applicables

Evaluation et prévention des risques électriques pour des travaux non électriques

Prescriptions de sécurité électrique dans le cadre d'opérations de consignation et de travaux sur des installations basses et/ou haute tension HTA

Analyse des risques

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Mise à jour des connaissances, en fonction

Des nouveaux textes et documents parus (NORME NF C 18 510)

De modification de réseau électrique d'alimentation et de distribution

Prise en compte et traitement des difficultés d'application rencontrées par les personnes habilitées

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Mise en situation collective, en sous-groupe

Echanges d'expériences (entre les intervenants et les stagiaires, entre les stagiaires) Apports théoriques

Présentation dynamique et ludique

Documentation remise aux stagiaires : présentation et/ou livret du contenu théorique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM ou étude de cas/mise en situation

Rejoignez-nous et suivez-nous sur :



BESANÇON

46, avenue Villarceau
25000 Besançon
Tél. : 03 81 25 26 06

BELFORT

1, rue du Docteur Fréry
90000 Belfort
Tél. : 03 84 54 54 84

VESOUL

1, rue Victor Dollé
70000 Vesoul
Tél. : 03 84 96 71 08

LONS-LE-SAUNIER

87, Place de la Comédie
39000 Lons-le-Saunier
Tél. : 03 84 86 42 07

Pour toute demande d'informations : contact@sifco.eu