



Travaux sous tension OICF dans les réseaux BT

Dans les réseaux de distribution régis par l'OICF, les collaborateurs appelés à exécuter des travaux sur ou à proximité d'installations BT sous tension, se doivent légalement d'avoir suivi une formation spécifique afin d'assurer la sécurité des personnes lors de ces travaux.

Nous vous proposons un cours théorique et pratique de travaux sous tension dans les réseaux basse tension en groupe de maximum 12 personnes sur deux jours.

Afin de développer vos connaissances sur les directives relatives aux TST-BT ainsi que les méthodes d'exécution garantissant la sécurité et la mise en pratique au moyen d'outillage spécifique.

Vous serez à même d'appliquer les directives en vigueur tout en étant capable d'évaluer, de préparer et de réaliser des TST-BT en toute sérénité.

Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER

FCP005

Travaux sous tension

OICF dans les réseaux BT



FORMATEUR

Spécialiste de travaux sous tension



PUBLIC CIBLE

Collaborateurs des réseaux de distribution appelés à exécuter des travaux sur ou à proximité d'installations BT sous tension



Voir également FCP038 Travaux sous tension OIBT - comptage



DURÉE

2 jours
8h00 - 16h00



PRIX

Membres CHF 1'200.00 HT/personne
Non-membres CHF 1'440.00 HT/personne
Matériel de cours, attestation et repas de midi compris



PRÉREQUIS

Expérience pratique dans les réseaux de distribution



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 8 personnes
Max. 12 personnes



CERTIFICATION

Attestation



INSCRIPTION

cifer.ch



LIEU

CIFER

OBJECTIFS

- › Connaître et savoir appliquer les directives en vigueur
- › Être capable d'évaluer, de préparer et de réaliser des TST-BT (personne compétente)
- › Assurer la sécurité des personnes lors des TST-BT

MÉTHODOLOGIE

Exposés, exercices pratiques et mises en situation

PROGRAMME

- › Prise de connaissance des directives relatives aux TST-BT
- › Connaissance des méthodes, conditions et outils nécessaires pour exécuter des TST-BT en garantissant la sécurité
- › Exercices pratiques en équipes sous la conduite de formateurs expérimentés

Pour des raisons de lisibilité, les termes utilisés sont au masculin mais s'adressent autant aux femmes qu'aux hommes.

Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER