

Objectifs

Identifier les risques liés au courant électrique
Réaliser des opérations d'ordre électrique en haute tension dans le respect des prescriptions de la NF C 18-510
Adapter ses pratiques aux différentes situations de travail

Public visé

Personnel effectuant des opérations d'ordre électrique dans le domaine Haute Tension.
4 personnes maximum

Modalité d'accès

Être majeur, ou disposer d'une dérogation de l'inspection du travail

Prérequis

Savoir lire et écrire.
Avoir renseigné la fiche d'analyse et de positionnement NOVA ou avoir validé les niveaux retenus avec un chargé d'affaire NOVA lors d'un RDV.
Avoir suivi une formation initiale ou recyclage démontrant des compétences acquises.

Durée

3h30m sur 1 jour(s)
Selon l'analyse de besoin, la durée peut être adaptée

Tarif

Pour nos tarifs INTER et INTRA, merci de nous contacter.
Nos tarifs publics sont consultables sur www.nova-prevention.com.

Pédagogie

Modalités pédagogiques :
Pédagogie centrée sur l'apprenant alternant exposés pédagogiques, ateliers d'apprentissages, travaux en sous-groupes, étude de cas et mises en situations par des cas concrets sur les installations HTA de NOVA ou celles du client après que l'on ait analysé les risques et la faisabilité.

Moyens et supports pédagogiques :
Les apprenants se verront remettre un carnet de prescriptions leur servant d'appui tout au long de la formation
Mises en situations pratiques sur des installations électriques représentatives de leurs situations de travail.

Evaluation

Modalités d'évaluation :
Les apprenants sont évalués par un test des connaissances théoriques de type QCM et une évaluation des savoir-faire et savoir-être lors de mises en situation pratiques.
Le formateur délivrera un avis après formation détaillant les niveaux visés et ceux obtenus.

Contenu de la formation

Module 1 - Module Haute Tension HTA

- Structure et principe de fonctionnement des ouvrages et installations électriques en HTA. Fonctions des matériels électriques des postes. Principes d'induction et de couplage capacitifs et risques associés. Les différents types de postes. Principes de verrouillage et inter verrouillage. Matériels et équipements de protection collective spécifique à la HTA. Equipements de protection individuelle spécifiques à la HTA. Les zones d'environnement en HTA. Les mesures de préventions à observer lors de travaux, consignations, essais, mesurages et vérifications dans le domaine HTA

Module 2 - Les travaux d'ordre électrique en haute tension

- Organisation des travaux électriques, détermination des rôles et limites des habilités HC-H1(V)-H2(V). Les consignations et les documents associés. Mises en situations pratiques sur poste HTA.

Evaluations

- Evaluation des savoir-faire et savoir-être sur des mises en situations pratiques
- Evaluation des connaissances théoriques par un QCM

Expertise NOVA Prévention

Technicien-Formateur spécialisé en électricité et issu du milieu professionnel en rapport avec le contexte de la formation. Tous nos techniciens ont des expériences terrain de plus de 15 ans.

Satisfaction, réussite et parcours de formation

Si vous souhaitez connaître les indicateurs de satisfaction et de réussite de cette formation, ainsi que la suite du parcours et les débouchés, n'hésitez pas à prendre contact avec nous !

Situations de handicap

Pour nos formations en INTER, nos locaux sont accessibles aux PMR. Dans tous les cas, si la formation nécessite une adaptation à un handicap, merci de nous contacter.



Nos coordonnées

NOVA Prévention
4 avenue de l'arborescente - 85500 - LES HERBIERS
Tel : 02 51 64 91 63
E-Mail : contact@nova-prevention.fr

