

Objectifs

Identifier les risques liés aux interventions dans les équipements de travail
Sélectionner le type de mise en sécurité adaptée à l'intervention
Procéder à la mise en sécurité des équipements de travail à l'aide des moyens techniques et organisationnels de l'entreprise

Public visé

Personnel amené à intervenir sur les machines, équipements et installations de l'entreprise.
3 personnes maximum

Modalité d'accès

Prérequis

Etre en possession d'un titre d'habilitation électrique BC et/ou BR.
Connaître les installations et équipements de l'entreprise.
Attester d'une formation initiale avec NOVA référencée TEC/CD01 ou un équivalent validé par le chargé d'affaire NOVA.

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 :
Exposés pédagogiques, exercices d'application en situation réelle, démonstrations commentées, études de cas en sous-groupe. Nos techniques pédagogiques impliquent en permanence les apprenants en tant qu'acteurs.

Moyens et supports pédagogiques :
Salle de réunion permettant d'accueillir l'ensemble des apprenants avec tableau blanc ou paperboard. Un accès aux installations et équipements de l'entreprise pour les mises en applications pratiques est indispensable.
Une fiche mémo sera remise à chaque apprenant comprenant la méthodologie d'identification des risques et le logigramme d'aide au choix de la mise en sécurité.

Chaque apprenant devra prévoir un vêtement de travail adapté aux mises en situations pratiques et se munir des E.P.I obligatoires dans l'entreprise.

Evaluation

Modalités d'évaluation :
Les apprenants seront évalués lors des mises en situations pratiques sur leur capacité à analyser les risques et le respect des méthodologies de mises en sécurité.

Contenu de la formation

Introduction

- Tour de table, expression des attentes
- Retour d'expériences depuis la dernière formation

Module 1 : Carrefour des connaissances initiales

- Mise en situation d'un scénario préparé, débriefing sur la gestion du cas
- Rappel des méthodologies d'analyse de risques

Module 2 : La mise en sécurité d'une intervention

- Préparation de l'intervention
- Choix de la mise en sécurité adaptée à l'intervention. Etude et utilisation du logigramme d'aide à la décision de la NF X 60-400
- Rappel sur les principes de mise en sécurité des différentes énergies
- Etudes de cas : exercices d'applications d'utilisation du logigramme et de description des mises en sécurité choisies. Les apprenants seront confrontés à des scénarios d'interventions sur les installations de l'entreprise. Des cas de dépannages, réglages, maintenances préventives, en solo ou à plusieurs seront développés. Les scénarios auront été préparés à l'avance par le chargé d'affaire NOVA et un de vos techniciens encadrants. Les apprenants devront mettre en application les notions étudiées modules en justifiant chacune de leurs actions.

Evaluation

- Les apprenants seront évalués lors des mises en situations pratiques



Expertise NOVA Prévention

Nos intervenants possèdent tous une expérience professionnelle de technicien en industrie de 15 ans minimum.



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

