

Électricité

Risques professionnels et mesures de prévention



Tout métier de l'équipe
pluridisciplinaire

EN PRÉSENTIEL Réf. 26b006



7 h
8 octobre



590 € HT - Repas inclus

En croisant aspects techniques, réglementaires et organisationnels, cette formation vise à outiller les participants pour contribuer efficacement à la sécurité électrique en milieu professionnel, dans une dynamique pluridisciplinaire.

N

Prérequis

Exercer en SPST.

Objectifs

- Comprendre les notions fondamentales en électricité.
- Identifier les dangers liés à l'électricité en milieu professionnel.
- Analyser les risques professionnels électriques.
- Proposer des actions et des moyens de prévention, de protection et de formation adaptés aux risques rencontrés.
- Développer et valoriser les actions de prévention en collaboration pluridisciplinaire.

Programme

- Notion de base en électricité.
 - › Caractéristiques physiques de l'électricité.
 - › Les installations et équipements électriques de travail.
- Dangers et accidents d'origine électrique.
 - › Accidents électriques en milieu professionnel.
 - › Effets de l'électrisation sur la santé.
 - › Conduite à tenir en cas d'électrisation ou d'incendie.
- Cadre réglementaire et normatif.
 - › Bases réglementaires et habilitation électrique.
 - › Le système normatif (normes, référentiels).
- Évaluation des risques professionnels.
 - › Identification des risques liés à l'électricité.
 - › Méthodes d'analyse et d'évaluation.
- Prévention, protection et formation.
 - › Moyens de protection et de prévention adaptés.
 - › Actions de formation.
 - › Rôle de la pluridisciplinarité en santé au travail.

Modalités pédagogiques

- Pédagogie interactive et participative.
- Apports théoriques et exemples pratiques.
- Réflexion de groupe et mise en situation des stagiaires.
- Évaluation par quiz.

ANIMATION

Ingénieur sécurité

DÉROULEMENT

› 9h00-12h30 / 13h30-17h00

SUIVI ET ÉVALUATION

- › Supports de cours inclus.
- › Tests de positionnement.
- › Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- › Évaluation à froid.


afometra
FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL
ISO 9001:2015
Labellisation PMR