

DURÉE : Sur mesure

Prix : Nous contacter



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

- Identifier les risques spécifiques du milieu hospitalier (risque incendie, risques radiologiques, risques électromagnétiques, risques bris de machine, responsabilité employeur, ...)
- Remise en perspective au cours d'une visite de site

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Toute personne chargée de la sécurité en milieu hospitalier : animateur sécurité, préventeur. Assureurs, souscripteurs de risques dans le domaine hospitalier.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

RISQUES PROFESSIONNELS ET RESPONSABILITÉ EMPLOYEUR (1 jour)

Cadre réglementaire en santé sécurité au travail

- Les 9 principes généraux de prévention
- L'obligation de sécurité et de résultat de l'employeur
- Responsabilités civile et pénale de l'employeur et de ses délégués
- Les typologies de responsabilités : civile et pénale
- La faute inexcusable et la faute intentionnelle
- La délégation de pouvoir
- Les sanctions

Principales démarches en prévention des risques professionnels

- L'évaluation des risques : Document unique
- La prévention des risques liés à la coactivité : le plan de prévention, le protocole de sécurité et le permis feu
- Autres documents obligatoires (DTA, registre sécurité, ...)

RISQUE INCENDIE (1 jour)

- Le développement d'un feu (triangle du feu, phénomènes de propagation...)
- Exemples de départs de feux ou de sinistres en milieu hospitalier : principales sources d'éclosion d'un feu
- Dispositions constructives : les matériaux de construction, classement et comportement au feu, résistance au feu
- Désenfumage
- Organisation et moyens de secours courants (extincteurs, RIA)
- La détection automatique incendie et les principes de fonctionnement des systèmes de sécurité incendie
- La vérification des installations électriques et la thermographie infrarouge (D18/Q18 et D19/Q19)

RISQUE BRIS DE MACHINE (1 jour)

- Introduction : Domaine d'application, pannes, usures, fluides techniques

- Retour d'expérience sur le bris machine en milieu hospitalier : chaudières, groupes froids, climatisation, réseau d'eau chaude sanitaire
- Prévention du bris de machine : entretien, maintenance préventive, maintenance prédictive, surveillance, vérification (usure, fatigue), présentation des différents contrôles (ultrason, thermographie, étanchéité...), systèmes de mesure
- Approche de l'assurance du bris de machine : objet assuré, événement garanti, couverture, limites et exclusions

RISQUES RADIOLOGIQUES ET CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES (0.5 JOUR)

- Principes physiques des rayonnements ionisants et non ionisants
- Principes de la réglementation Code du travail (prévention des accidents et surveillance des expositions)
- Composition et fonctionnement des équipements en milieu hospitalier : radiologie, scanners, scintigraphie, pet-SCAN, IRM
- Les risques liés aux rayonnements ionisants et principales mesures de prévention et de surveillance
- Les risques liés aux champs électromagnétiques (IRM) et principales mesures de prévention et de surveillance

VISITE DE RISQUE SUR SITE HOSPITALIER (0.5 JOUR)

Visite de risque pédagogique en milieu hospitalier retraçant les points clefs vus en formation.

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

Nos plus

Des intervenants hautement qualifiés et la visite d'un hôpital en fin de parcours permettent une bonne appropriation des compétences visées.

Formation sur mesure, personnalisable sur demande.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

0821 20 2000