

Equipier de Première Intervention module long

FINALITE :

Acquérir les connaissances générales à la lutte contre les incendies dans l'établissement.

Connaître le moyen d'extinction de premiers secours adapté.

Savoir manipuler les différents modes d'extinction sur un foyer réel.

Identifier les causes de départ de feu et les moyens de protection de l'établissement.

MODALITES :

Effectif : 12 personnes maximum

Durée : 7 heures

METHODES

PEDAGOGIQUES :

Alternance de méthodes pédagogiques dites affirmatives (exercices et travaux pratiques, exposé et méthode mnémotechnique) et actives (formation - action).

CONTRÔLE QUALITE :

Notre programme de formation est conforme aux exigences du Code du travail, de la réglementation APSAD et des commissions de sécurité.

Afin de contrôler les connaissances acquises lors de la formation, un questionnaire peut-être instauré, à votre demande, en fin de formation.



AVESTAS

Formations, Conseil, Vérifications réglementaires

51 rue Blanche de Castille

37 300 Joué-lès-Tours

06 11 68 59 69

o.lesur@avestas.fr

www.avestas.fr

CONSIGNES INCENDIE ELECTRIQUE

INCENDIE

IL Y A EU SIMULTANEMENT UNE SOURCE DE CHALEUR OU UNE ETINCELLE, UN COMBURANT (OXYGENE DE L'AIR) ET UN COMBUSTIBLE, SUIVANT UNE ODEUR DE BRULE, UNE FUMEE INHABITUELLE OU UNE LUEUR SUSPECTE : C'EST UN DEBUT D'INCENDIE ELECTRIQUE.

- 1** BRISEZ LA GLACE POUR DONNER L'ALERTE ET PREVEZ LE :
- 2** METTEZ HORS TENSION L'INSTALLATION ET EVENTUELLEMENT LES INSTALLATIONS VOISINES.
- 3** FERMEZ LES FENETRES ET LES PORTES.
- 4** ATTAQUEZ LE FEU A LA BASE A L'AIDE D'UN EXTINCTEUR APPROPRIE, EN ATTENDANT L'ARRIVEE DES SECOURS.

EN CAS DE FUMEE, BAISSÉZ-VOUS, L'AIR FRAIS EST PRES DU SOL.

APRES L'EXTINCTION DE L'INCENDIE, EVACUEZ LES GAZ TOXIQUES EN AERANT.

SAPEURS-POMPIERS : ☎ 18 ou 112

PRINCIPALES CAUSES D'INCENDIES D'ORIGINE ELECTRIQUE :

- L'ECHAUFFEMENT PAR SURTENSION ;
- LA SURTENSION PAR SURCHARGE ;
- LE COURT-CIRCUIT ;
- UN DEBUT D'ISOLEMENT CONDUISANT A UNE CIRCULATION ANORMALE DU COURANT ENTRE RECEPTEURS ET MASSE OU ENTRE RECEPTEUR ET TERRE ;
- DES CONTACTS DEFECTUEUX ENTRAINANT UNE RESISTANCE ANORMALE A UN ECHAUFFEMENT.

FACTEURS POUVANT AGGRAVER LES ECHAUFFEMENTS :

- UNE VENTILATION INSUFFISANTE ;
- L'ACCUMULATION DE POUSSEIERE OU DE DEPOTS DE GRASSE ;
- LE STOCKAGE DE MATERIAUX INFLAMMABLES A PROXIMITE D'INSTALLATIONS ELECTRIQUES ;
- L'EMPLACEMENT DES CABLES EMPICHANT L'EVACUATION DE LA CHALEUR ;
- LE MAINTIEN EN FONCTIONNEMENT D'APPAREILS AVANT AVOIR SUBI DES COURTS-CIRCUITS.

PROGRAMME

PARTIE THÉORIQUE

- L'alerte & l'alarme
- Les causes de départ de feu
- Les phases d'un incendie
- Les modes de propagation de la chaleur
- L'explosion de fumée : backdraft
- L'embrasement généralisé : flash-over
- Les produits de la combustion
- La réaction au feu
- Les classes de feu
- Les moyens d'extinction
- La conduite à tenir en cas de brûlures
- Les procédures et consignes incendie

PARTIE PRATIQUE

- Les extincteurs et les robinets d'incendie armés (RIA)
- Leurs fonctionnements
- Leurs utilisations
- Exercice d'identification des causes de départ de feu dans l'établissement
- Exercice d'identification des moyens de protection de l'établissement