

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Intervenir sur un évènement incendie de manière coordonnée.

Décrire les risques liés à un incendie (20%)

- Les conditions d'éclosion d'un feu
- Les classes de feux, leurs caractéristiques
- Les procédés d'extinction et les agents extincteurs
- Les modes de propagation et les dangers des fumées

Connaître l'organisation opérationnelle de l'entreprise (30%)

- L'organisation de la sécurité incendie dans l'établissement et le rôle de l'EIT
- Les consignes générales, particulières et/ou le plan d'intervention, les fiches réflexes de mise en sécurité des installations
- Les risques et les moyens d'extinction disponibles (fixes et/ou mobiles type extincteurs, RIA)
- Les différentes phases d'une intervention

Mises en situation individuelles ou/et en équipe sur les installations de l'entreprise (50%)

- Visite des installations et localisation des moyens de mise en sécurité et d'extinction
- Mises en situation en équipe face à un début d'incendie : identifier le feu, les risques, effectuer les coupures d'urgence et de mise en sécurité, intervenir, remontée d'informations avec les moyens à disposition, communiquer avec les sapeurspompiers

Méthodes pédagogiques moyens mobilisés :

- Exposé et visite commentée terrain
- Mise en situation

Moyens mobilisés :

- Salle de formation
- Matériel incendie selon les dispositions de votre organisation

Un envoi préalable des documents d'organisation de l'intervention est à prévoir pour appropriation par le formateur Une visite du site préalable est à organiser pour effectuer des prises de vue et établir les scénarii des mises en situation

PUBLIC VISÉ : personnel désigné Equipier d'Intervention Technique





LIEU: sur votre site

MODALITES D'EVALUATION:

Mise en situation

PROFIL DE L'INTERVENANT:

Formateur compétent dans le domaine incendie, connaissance des référentiels utilisés dans le cadre de la première intervention : code du travail, règles APSAD, normes...

11 Parc d'Activité de Métairies 56130 NIVILLAC

www.ifopse.com

0



