



Formation

Système de Sécurité Incendie Type J et U

OBJECTIFS

Connaître les équipements qui composent son système de sécurité incendie et savoir réagir aux différentes situations qui peuvent se présenter sur le site (alarme feu, dérangement, travaux...).

MODALITE D'ENCADREMENT

Formateur qualifié ayant une solide expérience en sécurité incendie SSIAP2.

PARTICIPANTS

Toute personne ayant à exploiter un SSI : agent SSIAP, personnel désigné.
Un groupe de 1 à 12 personnes.

DUREE / HORAIRES DE LA FORMATION

Une durée de 3 heures 30 de face-à-face pédagogique.
La formation se déroule sur une demi-journée.

PREREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

MÉTHODES

Exposé. Démonstration sur votre système de Sécurité Incendie et manipulation du matériel par les participants.

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
Système de Sécurité Incendie de l'établissement.

ÉVALUATION

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences. Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

ITINÉRAIRE PÉDAGOGIQUE

THEORIE

- Qu'est ce qu'un système de sécurité incendie ?
- Comment sont signalés :
 - les alarmes feu ?
 - les défauts et les dérangements ?
 - les zones hors service ?
- Que faire en cas :
 - d'alarme ?
 - de dérangement ?
- Quand et comment :
 - mettre en/hors service une zone de détection incendie ?
 - utiliser les commandes manuelles ?
 - réarmer le système ?

PRATIQUE

- Illustration et manipulation sur le système de Sécurité Incendie de l'établissement.
- Exercices pratiques sur le SSI de l'établissement.
- Réagir face à une DAI ou un DM.
- Effectuer une levée de doute et la mise en sécurité du bâtiment (évacuation, compartimentage et désenfumage) .
- Réarmement du SSI (ECS, CMSI et les différents DAS).
- Savoir qui faire intervenir en fonction des différents dérangements.

CONCLUSION :

Synthèse et bilan de la formation.