



Polytech

Polytechniques de l'incendie



FORMATION SSI SYSTEME DE SECURITE INCENDIE



Participants : 4 à 12 Participants



Durée : 2 jours



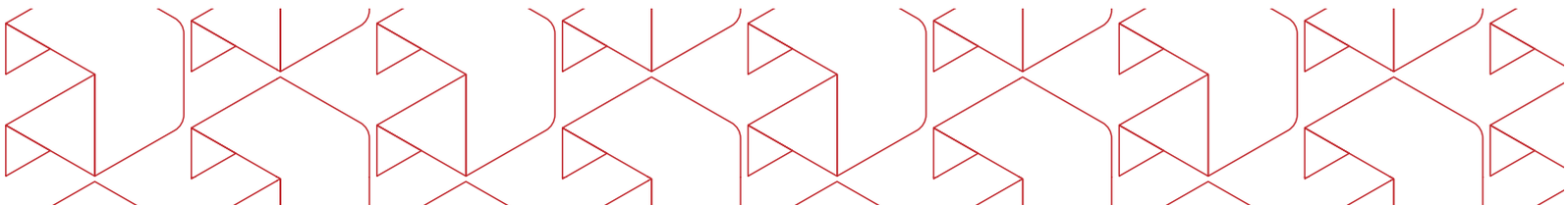
Tarif : nous consulter



Lieu de formation : formation dispensée au sein de l'entreprise ou dans nos locaux



Prérequis : aucun



Pourquoi choisir la formation SSI : Système de Sécurité Incendie

La **lutte contre les risques d'incendie** passe avant tout par la prévention et la connaissance du fonctionnement d'un incendie. Dans le cadre d'une démarche de prévention des risques, il est également nécessaire d'assurer le bon fonctionnement du système de sécurité incendie.

Chaque employeur est tenu d'assurer la sécurité ainsi que la protection de ses salariés, et ce, quel que soit le secteur d'activité. Cette obligation se traduit par une démarche de prévention. En la matière, le système de sécurité incendie (SSI) est un équipement efficace. Il est constitué d'un ensemble de matériels qui permet de collecter les informations (appelées ordres liés) relatives à la sécurité incendie. Une fois collectées, elles seront traitées par le SSI et ce dernier pourra effectuer les actions nécessaires à la mise en sécurité d'un bâtiment. Le SSI se compose de deux éléments :

- **un système de détection (SDI) ;**
- **un système de mise en sécurité (SMSI).**

Pour assurer son rôle dans la prévention du risque incendie, il doit être exploité de manière efficace. Ainsi, il convient de former vos équipes dédiées.



OBJECTIFS

- Maîtriser les exigences légales d'une installation.
- Comprendre le fonctionnement d'une installation et les procédures d'exploitation, de contrôle et de maintenance.
- Être capable d'interpréter les données affichées sur la centrale incendie et le CMSI.
- Connaître la conduite à tenir en cas de détection incendie.
- Être capable d'exploiter le centralisateur de mise en sécurité incendie et effectuer les commandes manuelles.
- Adapter sa stratégie d'évacuation en fonction de la programmation du SSI.



PROGRAMME

Appréhender les principes du SSI (Système de Sécurité Incendie)

- Définition du rôle du SSI.
- Présentation générale du matériel.
- Appréhender les fonctions de mises en sécurité.
- Prendre connaissance de la réglementation applicable.
- Présentation des niveaux d'accès.
- Mise au point sur l'entretien et le contrôle du SSI.

Assimiler les fonctions du système de détection incendie (SDI).

- Comprendre le fonctionnement des détecteurs et les déclencheurs d'incendie (déclencheurs manuels et automatiques).
- Comprendre le fonctionnement et l'utilité des ECS (Equipement et contrôle de signalisation).

Assurer le fonctionnement de l'installation du système de sécurité incendie

- Assimiler le fonctionnement général du SSI.
- Appréhender le poste de contrôle.
- Mise au point sur les différents points d'intervention.

- **L'alarme et les signaux sonores**
- **Le report**
- **Le diagnostic**
- **L'intervention**
- **La signalisation**

- Les dispositifs de sécurité (Ascenseurs, désenfumage, portes coupe-feu, compartimentage, portes à dispositif actionné de sécurité etc.)

Les systèmes d'extinction automatique à eau type sprinkler

- La réglementation applicable
- **La réglementation APSAD / FM**
- **Les normes NF**



OUTILS ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques.
- Exercices pratiques.
- Visite de site et application sur site.
- Support de cours **formation SSI (Système de Sécurité Incendie)**.
- Auto évaluation préalable en amont de la formation.
- Evaluation des acquis en fin de formation.

POLYTECH s'engage à adapter chaque formation aux besoins réels du stagiaire. L'animation est basée sur une pédagogie active, avec des exercices pratiques et personnalisés qui permet l'ancrage en temps réel.

Cette animation s'appuie sur une alternance de parties théoriques et pratiques.

SUIVI ET EVALUATION

Après des tests de positionnement, mises en situation, cas concrets, une **attestation de manipulation de Système de Sécurité Incendie** est délivrée aux participants ayant suivi l'ensemble de la formation.



Polytech

Polytechniques de l'incendie

