

## Système Sécurité Incendie dans les ERP

FORMACODE : 22254

### OBJECTIFS

Concevoir, modifier et mettre en conformité une installation de SSI dans un ERP.  
Appliquer les principes de conception et de fonctionnement d'un SSI et en identifier les composants. Répondre aux contraintes réglementaires relatives à l'implantation d'un SSI.

### TYPE DU PUBLIC

Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études techniques.  
Collaborateurs de cabinets d'architecture.  
Collaborateurs de services techniques d'ERP.

### PRÉREQUIS

Connaissance du règlement ERP.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Étude de cas d'une maison de retraite.

#### ÉVALUATION

- > Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.

### CONTENU

#### THÉORIE

- > **Présentation des Normes SSI Normes de définition, d'installation, d'exploitation, de maintenance et de fabrication.**
- > **Analyse des Normes de définition NF S 61-932 : règles d'installation**  
Principes de base • Alimentation des équipements du SSI • Liaisons électriques, pneumatiques ou mécaniques par câble d'acier • Règles particulières applicables aux CMSI • Règles d'installation propres à certains équipements • Accessibilité et implantation des matériels • Dossier d'identité du SSI Essai et réception de l'installation • Les liaisons électriques des SSI.
- > **NF S 61-934 : Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI)**  
Caractéristiques des CMSI • Unités de gestion centralisées des issues de secours.
- > **NF S 61-935 : Unité de Signalisation (US)**
- > **NF S 61-936 : Équipements d'Alarme (EA)**  
Types d'équipements d'alarme • Rappel des définitions des BAAS • Principe de fonctionnement des UGA • Matériels constitutifs des équipements d'alarme.
- > **NF S 61-937 : Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS)**  
Caractéristiques des DAS, de leurs constituants et de l'entrée de télécommande

### MODALITÉS

**Durée** : 2 jours.

**Prix** : nous consulter.