

Systeme 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.
- > **Moyens techniques**
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
- > **Moyens humains**
Formateur qualifié.

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.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

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.