

PUBLIC :

Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études techniques-
Chef d'établissement
Chefs de projet immobilier
Collaborateurs de cabinets d'architecte-
Collaborateurs de services techniques,
Exploitation maintenance.
Gestionnaires de site

PREREQUIS :

Connaissance du règlement de sécurité ERP

DELAI D'ACCES :

2 semaines en moyenne sous réserve de posséder les Pré-requis et l'ensemble des documents administratifs.

OBJECTIFS :

-Répondre aux contraintes réglementaires relatives à l'implantation d'un SSI.
-Sélectionner, concevoir, modifier et mettre en conformité une installation de SSI dans un ERP ou autres établissements conformément aux normes réglementaires et adapté aux nécessités opérationnelles de l'établissement.
-Appliquer et maîtriser les principes de conception et de fonctionnement d'un SSI et en identifier les composants.
-Maintenance réglementaire du SSI

DUREE ET ORGANISATION :

14h, soit 2 journées de 7h
Le parcours pédagogique se déroule en présentiel

EFFECTIFS :

10 stagiaires par session.

METHODES PEDAGOGIQUES :

Méthodes interactives, participatives
- exposés interactifs – avec supports audiovisuels
- travaux pratiques et mises en situation sur SSI
- Étude de cas établissement ERP.

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Utilisation d'un vidéo projecteur pour projeter un Power Point
- Réalisation des manœuvres sur une installation SSI existante et/ou de formation (Support pédagogique de formation)
- Utilisation de la méthode participative en faisant appel aux connaissances des stagiaires
- Supports individuels remis aux participants.

LISTE DES ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIELS PÉDAGOGIQUES :

-Vidéoprojecteurs
-SSI de catégorie A avec schéma complet pour simulation réel.
-PC Incendie pédagogique
-Divers plans de sécurité
-Divers Détecteurs ,RIA, boîtiers DM

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET VALIDATION DES BLOCS DE COMPÉTENCES

L'acquisition des compétences est évaluée à travers de QCM et de façon sommative lors des exercices de pratique.
Test final de connaissance.

SUITE DE PARCOURS :

Le candidat peut s'orienter vers une formation SSIAP3 . Coordinateur SSI.

TARIFS :

Prix individuel : Nous consulter
Prix entreprise : Nous consulter
Prix de groupe : Nous consulter
Prix parcours : Nous consulter



Formation ouverte aux personnes en situation de handicap sauf restriction liée à l'inhabilité et/ou contre-indication médicale.

Pour plus d'informations contacter notre référent handicap : Monsieur MIZDRAK Zoran

Adresse mail : z.mizdrak@lz-training.fr

PROGRAMME :

Formation : Système Sécurité Incendie dans les Erp et autres types d'établissement.

- Présentation des Normes SSI Normes de définition, d'installation, d'exploitation, de maintenance et de fabrication.
- Présentation d'une installation SSI : démonstration d'une installation SSI fonctionnelle
- 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

14 h 00 sur 2 jours de 07 heures