

SYSTEMES DE SECURITE INCENDIE (SSI)

Objectifs opérationnels

Identifier les principes de conception et de fonctionnement d'un Système de Sécurité Incendie (SSI) et en identifier les composants
Appliquer la réglementation, identifier les contraintes réglementaires dans le cadre d'un projet de construction et de réhabilitation en fonction du type de bâtiment rencontré

Public Concerné

Chefs de projet
Chargés d'affaires généralistes
Ingénieurs en bureau d'études chargés de l'élaboration d'un programme de construction ou de réhabilitation dans le domaine des ERP
Techniciens des services travaux et entretien chargés de l'exploitation et de la maintenance des bâtiments

Durée

14.00 Heures 2 Jours

Prérequis

Suivre cette formation n'exige aucun niveau de connaissances prérequis particulier.

Parcours pédagogique

Définition, réglementation

- Textes réglementaires, normalisation : NF S 61-930 – MS 53
- Fonctions de mise en sécurité : compartimentage, désenfumage, alarme, gestion des équipements techniques
- Architecture des SSI
- Conception du zonage

Les composants du SSI

- SSI de catégories A, B, C, D, E
- Système de Détection Incendie (SDI)
- Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI)
- Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) • Dispositifs Adaptateurs de Commande (DAC)
- Unité de Signalisation (US)
- Unité de Commande Manuelle Centralisée (UCMC)
- Équipements d'alarme
- Alimentations de sécurité

Applications réglementaires,

Établissement Recevant du Public (ERP)

- Types d'établissements : types J, L, M, O, P, R, U
- Magasins et centres commerciaux
- Établissements de spectacles
- Établissements sanitaires

Les règles d'installation et de maintenance

- Zonage
- Niveaux d'accès
- Coordonnateur SSI
- Dossier d'identité du SSI
- Vérifications périodiques
- Maintenance
- Règles d'exploitation

Méthodes et moyens pédagogiques

METHODES PEDAGOGIQUES

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques, et de partages d'expériences.

Des séquences pédagogiques individuelles sont prévues selon les éventuels besoins de chaque bénéficiaire.

RESSOURCES PEDAGOGIQUES

Le support de cours et une documentation complémentaire sont remis sur clé USB lors de la formation.

MOYENS TECHNIQUES

La conception pédagogique prévoit l'utilisation d'un équipement multimédia animé par l'intervenant ainsi que le PC portable des participants.

■ Qualification Intervenant(e)(s)

L'intervenant formateur qualifié est contrôleur technique ou expert sécurité incendie.

■ Méthodes et modalités d'évaluation

EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES ET PRATIQUES

Cette évaluation est réalisée en fin de formation sur la base d'un questionnaire.

La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

MESURE DE LA SATISFACTION DES BENEFICIAIRES

Cette évaluation réalisée en fin de formation, mesure l'organisation et les conditions d'accueil des bénéficiaires, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés.

Elle fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et le traitement des appréciations formulées.

■ Modalités d'Accessibilité

Le lieu de la formation est accessible aux personnes à mobilité réduite.

■ Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : 1 220.00 € HT

Intra (Par Jour) : Nous consulter



Contactez-nous !

Véronique BOUDRY
Coordonatrice Formation

Tél. : 0130852490
Mail : v.boudry@groupeginger.com