

Code S807

2 jours

Tarifs : 1025 € HT
(repas du midi compris)

Dates :

22 et 23 Mai 2008

ou

20 et 21 Novembre 2008



OBJECTIFS

- Maîtriser les principes de conception et de fonctionnement d'un SSI et en identifier les composants.
- Appliquer la réglementation, identifier les contraintes réglementaires dans le cadre d'un projet de construction et de réhabilitation.

PERSONNES CONCERNÉES

- Chefs de projets et chargés d'affaires généralistes.
- Ingénieurs et techniciens de bureau d'études (non électriciens) chargés de l'élaboration d'un programme de construction ou de réhabilitation notamment dans le domaine des établissements recevant du public.
- Ingénieurs et techniciens des services travaux et entretien chargés de l'exploitation et de la maintenance des bâtiments.

PÉDAGOGIE

- Alternance d'apports de connaissances techniques et réglementaires, illustrations et études de cas.

ANIMATEUR

- Michel PERES.

Définition, réglementation

- Textes réglementaires, normalisation.
- Les fonctions de mise en sécurité : compartimentage, désenfumage, alarme, gestion des équipements techniques.
- L'architecture des SSI.
- La conception du zonage.

Les composants du SSI

- Le système de détection incendie (SDI).
- Le centralisateur de mise en sécurité incendie (CMSI).
- Les dispositifs actionnés de sécurité (DAS).
- Les dispositifs adaptateurs de commande (DAC).
- L'unité de signalisation (US).
- L'unité de commande manuelle centralisée (UCMC).
- Les équipements d'alarme.
- Les alimentations de sécurité.

Application aux ERP

- Les magasins et centres commerciaux.
- Les établissements de spectacles.
- Les établissements sanitaires.

Les règles d'installation et de maintenance

- Les niveaux d'accès.
- Le coordonnateur SSI.
- Le dossier d'identité du SSI.
- Les vérifications périodiques.
- La maintenance.
- Les règles d'exploitation.

Etudes de cas



Tél. : 01 30 85 24 90 / 01 30 85 24 09

Fax : 01 30 85 24 87