

Coordinateur SSI

Formation initiale

Durée

80 heures (hors examen)

Nombre de stagiaires

12 maximum

Délai d'accès

1 à 4 semaines

Sanction

Certificat d'Acquis Professionnels
« Coordinateur de système de
sécurité incendie (SSI) ».

Sessions

Disponibles sur le site internet
ou sur demande

Accessibilité

Site accessibles aux personnes
à mobilité réduite

Tarif

Financement individuel: 4490 Euros
Entreprise: nous contacter

Objectifs

Devenir coordinateur SSI en vue de maîtriser les règles techniques et normatives pour être capable seul de les mettre en adéquation avec les contraintes réglementaires opérationnelles dans une opération de construction et de maîtriser les différentes règles d'installation.

Public et Prérequis

SSIAP 2 ou SSIAP 3, ingénieurs et techniciens des services de travaux et maintenance, ingénieurs et techniciens de B.E.T "fluides", chargés de la conception et de la rédaction des CCTP et DPGF ou personnel de bureaux d'études...

Aptitudes et compétences

- Identifier le cadre de la mission et les tâches du coordinateur SSI en phase de conception et de réalisation pour en maîtriser son déroulement en liaison avec les autres intervenants.
- Élaborer le concept de mise en sécurité incendie et le cahier des charges fonctionnel du SSI.
- Prendre en charge le suivi de la réalisation et la réception technique du SSI. Établir le dossier d'identité SSI.

Méthode pédagogique

- Théorie : exposés - débats avec support audiovisuel
- Pratique : travaux pratiques et mises en situation

Evaluation / Examen

- Evaluation des connaissances théoriques par un QCM
- Evaluation pratique par un cas d'application – Présentation d'un cas et soutenance
- La réussite aux deux évaluations vous permet d'obtenir le Certificat d'Acquis Professionnels « Coordinateur de système de sécurité incendie (SSI) ».

Moyens pédagogiques

- Vidéoprojecteur et rétroprojecteur - Séquences vidéo relatives à la sécurité incendie - Supports de cours individualisés remis aux apprenants
- Désenfumage : volet de désenfumage équipé de son système de déclenchement ; clapets coupe-feu équipés
- Compartimentage : porte coupe-feu avec bâti ; Eclairage de sécurité : blocs d'éclairage de sécurité, permanent et non permanent.
- Moyens de secours : SSI, divers détecteurs d'incendie, déclencheurs manuels. Extincteurs (eau, poudre, CO2) + RIA ; têtes d'extinction automatique à eau (non fixées).
- Têtes d'extinction automatique installées sur canalisation non alimenté (pour simulation), émetteurs- récepteurs, modèles d'imprimés (registre de sécurité, permis de feu, autorisation d'ouverture, consignations diverses)
- Registre de prise en compte des événements (heure, motif, localisation, traitement).
- Manomètre enregistreur des évènements.

Contenu pédagogique :

- Règlementation et définitions
- Phase de conception
- Phase de réalisation
- Phase de réception
- Cas concrets et visite de site

Vous trouverez le contenu détaillé du programme de formation sur notre site <https://www.qoala-formation.fr>

