

PROGRAMME DE FORMATION

OBJECTIF

Coordinateur des Systèmes de Sécurité Incendie


- Etre capable de définir son rôle à chaque étape de la phase conception et réalisation
- Etre capable de définir la compatibilité des différents éléments de la chaîne SSI
- Etre capable de définir des zones de sécurité, d'alarme et de détection
- Etre capable de réaliser un CCF SSI
- Etre capable de réaliser des plans de zoning du SSI
- Etre capable de suivre l'installation en phase exécution
- Etre capable de suivre et réceptionner une installation
- Etre capable de dresser un Procès Verbal de Réception

FORMATION C.S.S.I.

ACCUEIL A PARTIR DE 9H15 AUTOUR D'UN PETIT DEJEUNER


FORMATION C.S.S.I.

1^{er} JOUR

THEME	DESCRIPTIF	HORAIRES
PRESENTATION DE TEAM PROJET	Ses clients, son expérience, ses équipes.	9H15 – 9H30
1ERE JOURNEE		
Cadre réglementaire et opérationnel du rôle du coordinateur SSI dans une opération de construction	Le rôle des différents intervenants d'un projet	9H30  17H30
Définir son rôle à chaque étape de la phase conception et réalisation	Les différentes phases d'un projet	
Définir la compatibilité des différents éléments de la chaîne SSI	Décomposition d'un projet	
Définir des zones de sécurité, d'alarme et de détection	Analyse d'un projet type Les différentes hypothèses d'un projet Les différentes solutions d'un projet	

FORMATION C.S.S.I.

3^{ème} JOUR

THEME	3 ^{EME} JOURNEE	HORAIRE
Phase réalisation étude de cas	<p>Exercice sur une étude de cas, mission du coordinateur SSI lors de la phase réalisation</p> <p>Synthèse et coordination du lot SSI avec les lots concernés par le SSI : les lots courant faible et fort pour l'alimentation électrique du SSI, désenfumage, menuiserie</p> <p>Animation d'une réunion SSI</p> <p>Validation de tous les pré-requis permettant le bon fonctionnement du SSI et collecte de tous les documents techniques notamment les PV et certificats des équipements.</p> <p>Constitution du dossier d'identité SSI</p> <p>Fréquence de visite sur site en phase réalisation</p>	<p>9H30</p> 
Phase réception étude de cas	<p>Phase OPR (opération préalable à la réception). Celle-ci permettra de valider l'installation.</p> <p>Réception de l'autocontrôle des entreprises</p>	
Réceptionner une installation Dresser un Procès Verbal de Réception	<p>Réception du SSI et rédaction du PV</p> <p>Orchestration de la réception définitive en présence du Maître d'ouvrage</p>	
Commission de sécurité	<p>Participation à la visite de la commission de sécurité, et présentation du Dossier d'identité.</p>	
Dossier d'identité	<p>Argumentation du choix techniques retenus pour l'opération.</p>	
		<p>17H30</p>

FORMATION C.S.S.I.

THEME	4EME JOURNEE	HORAIRES
Examen	Présentation de son étude de cas. Argumentation du choix technique retenu pour l'opération.	10H30 ↕ 12H30

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES MIS EN OEUVRE

Moyens techniques	<ul style="list-style-type: none"> - 1 micro-ordinateur en réseau /personne - 1 vidéo projecteur
Moyens pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> - Manuel du C.S.S.I.
Evaluation et mise en œuvre du suivi	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle permanent des connaissances - Validation des acquis

Module Pré requis	Public	Connaissances Requises	Durée
Connaître les règlements de sécurité ERP et IGH et les normes SSI Expérience professionnelle de projets bâtimentaires Bon niveau de culture générale	Chef de projet Techniciens et Ingénieurs bureaux d'études courants faibles, maîtres d'œuvre, Responsables de sécurité, Exploitants de systèmes de sécurité incendie (SSI)	Notions de Bureautique	Formation 3 jours Examen 0.5 jour

Important : Munissez-vous de votre documentation personnelle, notamment dans les domaines réglementaire et normatif. Elle vous sera nécessaire pour votre travail d'étude de cas.