

Exploitation d'un Système de Sécurité Incendie (offre hybride)

REFERENCE :	FOR-004-E
OBJECTIFS OPERATIONNELS :	Gérer les alarmes du Système de Sécurité Incendie Analyser et localiser les événements (alarmes et dérangements) Coordonner les actions en cas d'incendie ou de dérangement Manipuler en toute autonomie le Système de Sécurité Incendie Effectuer les tests et contrôles réguliers.
PROFILS :	Exploitants et Responsable de Site.
PRE REQUIS :	Savoir lire le français
METHODES PEDAGOGIQUES MOBILISEES :	Analogique, Magistrale, Interrogative, Démonstrative et Découverte
MOYENS TECHNIQUES MOBILISES :	Boitiers de vote, diaporama, vidéos, matériel de démonstration, matériel de test
CONTENU :	<p><b>Partie Théorique en distanciel (e-learning)</b></p> <p>Les mécanismes du feu La réglementation incendie L'architecture du <b>Système de Sécurité Incendie SSI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les Détecteurs – nature des phénomènes à détecter et principes de fonctionnement</li> <li>• Les Déclencheurs Manuels, Organes Intermédiaires</li> <li>• Les Diffuseurs d'Evacuation <b>DS-DL</b></li> <li>• Les Dispositifs Actionnés de Sécurité <b>DAS</b></li> </ul> <p>Les fonctions de mise en sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principe d'évacuation - Unité de Gestion Alarme (selon NF S 61-936)</li> <li>• Principe de compartimentage et de désenfumage</li> </ul> <p><b>Partie Pratique en présentiel</b></p> <p>Rappels sur les modules e-learning Equipement de <b>Contrôle et de Signalisation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Signalisations visuelles et sonores</li> <li>• Condition de veille, d'alarme feu et de dérangement</li> <li>• Mise hors/en service de la zone ou des points</li> <li>• Analyse des Défauts principaux – Priorité</li> <li>• Manipulation experte - Réarmement</li> </ul> <p>Centralisateur de <b>Mise en Sécurité Incendie CMSI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unité de <b>Commande Manuelle Centralisée UCMC</b></li> <li>• Unité de <b>Signalisation US</b></li> <li>• Dispositif <b>Actionné de Sécurité DAS</b></li> <li>• Analyse des défauts principaux</li> <li>• Manipulation experte – Réarmement</li> </ul> <p>Etudes de cas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conduite à tenir</li> <li>• Scénarios types</li> <li>• Actions potentielles fonction du scénario en cours</li> </ul> <p><b>QCM de validation des acquis de la formation</b></p>
DUREE :	Partie théorique : 30 minutes – Partie pratique : 3 heures 30
VALIDITE :	3 ans
LIEU :	Partie théorique : à distance – Partie pratique : Sur site

OFC-PRG-071