



CONNAÎTRE LES BASES D'UNE PROTECTION INCENDIE PAR BROUILLARD D'EAU



Objectif pédagogique



À l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de présenter les bases d'une protection incendie par brouillard d'eau et son fonctionnement.

Compétences visées



Être capable de comprendre le fonctionnement d'un système de protection incendie par brouillard d'eau,

Être capable d'en appréhender les avantages et inconvénients,

Être capable de déterminer l'installation adéquate.

Prérequis



Connaître le fonctionnement général d'une installation de protection incendie automatisée type Sprinkleurs.



Public

Toutes personnes exerçant dans le domaine de la protection incendie automatisée.

Effectif



Inter-entreprises: sur notre site: 8 stagiaires maximum.

Intra-entreprise : sur le site de l'entreprise : à définir en fonction de l'accessibilité à une installation Brouillard d'eau.

İ

Évaluation en début, pendant et en fin de formation



Évaluations: Quiz, auto- évaluation, observation, mise en situation.

Moyens pédagogiques et méthodes d'enseignements



Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont : support vidéo, documents et support de cours, photos, installation brouillard d'eau en état de fonctionnement, apports théoriques, utilisation d'une pédagogie affirmative, démonstrative et participative. Cette formation est réalisée exclusivement en présentiel.

Intervenants



Les formateurs intervenant dans cette formation sont des experts et des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés tant sur le plan des connaissances métiers que sur le plan pédagogique.

-<u>X</u>

Validation de la formation

Attestation de fin de formation si le stagiaire a assisté à la totalité de la session de formation.



Post-formation

Une enquête de satisfaction est effectuée en fin de formation.





Connaître les bases d'une Protection Incendie par

Brouillard d'eau



- 2.1 Définition et historique du brouillard d'eau
- 2.2 Identifier les domaines de pression du système
- 2.3 Définir le fonctionnement du système brouillard d'eau
- 2.4 Identifier les éléments constitutifs d'une installation

Il Combattre le feu grâce au brouillard d'eau

- 3.1 Les objectifs de performance
- 3.2 Les référentiels

III Avantages et inconvénient



1 Jour, soit 7 heures

IV Pourquoi des essais réels

V Déterminer l'installation adéquate

- 5.1 Identifier les différents systèmes
- 5.2 Identifier les différentes applications de ce système
- 5.3 Limites du brouillard d'eau

VI Les Applications