

### **MANIPULATION DES EXTINCTEURS**

#### **OBJECTIF PEDAGOGIQUES:**

Utiliser correctement un extincteur afin d'éteindre les différentes classes de feu dans diverses situations.

#### **PUBLIC:**

Toute personne souhaitant apprendre à utiliser un extincteur.

Handicap Si vous souffrez d'un handicap, nécessitant un aménagement de la formation, merci de bien vouloir prévenir nos services avant toutes inscriptions.

# METHODES PEDAGOGIQUES TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT:

- Diaporama, animations vidéos
- Formateur / Évaluateur référencé dans notre système qualité
- Livret pédagogique
- Extincteurs de différentes catégories
- Zone de feu

#### **VALIDATION:**

Attestation de formation

#### **DUREE:**

½ journée soit, 4 heures

#### **MODALITES D'EVALUATION:**

Questionnaire à choix multiples

#### **PROGRAMME:**

#### Théorie :

Consignes de sécurité de l'établissement.

Triangle de feu.

Principales causes du feu.

#### **CLASSES DE FEUX:**

Classe A: feux de matériaux solides formant des braises.
Classe B: feux de liquides ou de solides liquéfiables.
Classe C: feux de gaz.
Classe D: feux de métaux.
Classe F: feux d'huiles et graisses végétales ou animales.

#### **AGENTS ECTINTEURS:**

Eau, eau + additifs, poudre, dioxyde de carbone (CO2), mousse, hydrocarbures halogénés (halons).

#### Manipulation d'un extincteur :

Modes et procédés d'extinction. Mode d'emploi de différents types d'extincteur et caractéristiques techniques (extincteur portatif, extincteur mobile, extincteur fixe).

## Manipulation des différents types d'extincteurs sur feux réels :

Comment utiliser un extincteur. Travaux pratiques d'extinction sur les trois principales classes de feux.

Intervention individuelle sur feux de classe A, B, C, F.

## ORGANISATION DE LA FORMATION :

La formation est essentiellement pratique, les explications du programme sont données pendant et à l'occasion de l'apprentissage des gestes.