

PERFECTIONNEMENT ÉQUIPE DE SECONDE INTERVENTION

PUBLIC VISÉ

Sapeurs Pompiers d'entreprise, Equipiers de Seconde Intervention

PREREQUIS

Etre apte médicalement au port de l'appareil respiratoire isolant

MÉTHODES MOBILISÉES

Bâtiment Feu, cuve, combustibles, matériel nécessaire à l'établissement hydraulique et mousse, A.R.I., matériel de secourisme, lots de sauvetage.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation formative réalisée par le formateur au moyen de mises en situation

DURÉE

1 jour

AUTRES INFORMATIONS UTILES



Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation

Référentiel : Code du Travail art R 4227-39 - Règlementation ICPE - Règlements d'assurance

ENCADREMENT : 2 animateurs

Renouvellement annuel

OBJECTIFS

- Permettre à chaque Equipier de Seconde Intervention l'acquisition des réflexes pour une intervention efficace dès le début d'un sinistre Incendie ou d'un accident dans l'entreprise.
- Obtenir une bonne coordination entre les membres de l'ESI, ainsi qu'une structure de qualité.
- Connaître parfaitement les moyens et matériels de l'entreprise, ainsi que leur utilisation.
- Faciliter l'intervention des pompiers extérieurs par leur connaissance de l'entreprise et de ses risques.
- Savoir intervenir en cuve ou en milieu confiné

CONTENU DU PROGRAMME

• ORGANISATION D'EVACUATION AVEC SAUVETAGE DE VICTIMES

• ORGANISATION DE L'EQUIPE DE SECONDE INTERVENTION AVEC :

- Simulation appel secours extérieurs
- Prise en compte des coupures énergie
- Prise en compte de la notion de propagation
- T.O.O.T.E.M
- Notion de lutte contre la pollution lors d'une intervention : captage des fumées...
- Définition des zones de risques particuliers : stockages, sous-sols...

• INTERVENTIONS DIVERSES

- Intervention sur feux statiques
- Intervention sur feux dynamiques (Backdraft, Flashover)
- Intervention avec accès par crinoline
- Intervention avec feu d'épandage de liquides inflammables
- Intervention avec feu de réservoirs
- Intervention dans galerie technique
- Intervention en cuve
- Intervention sur feux de gaz « acétylène »
- Après chaque exercice : bilan de l'intervention et analyse.