

Public et prérequis

Personnel désigné comme ESI

Avoir suivi le stage EPI ou justifier d'un niveau équivalent.
Etre médicalement apte au port de l'Appareil Respiratoire Isolant

Les objectifs

Etre capable de reconnaître les risques incendie, l'évolution en milieu hostile, la connaissance des lieux, des cheminements et des accès pompiers ainsi que l'identification des risques particuliers de l'établissement. Ceux-ci reçoivent un enseignement théorique sur la législation et la réglementation

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, et de mises en situation.

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Extincteurs

Bacs à feux écologiques

Contenu de la formation

Théorie

Rappel des causes de l'incendie, le triangle du feu, propagation, les classes de feu
Les risques particuliers

Le développement de l'incendie en espace clos

L'intervention de l'ESI

Protection des voies respiratoires (ARI)

La connaissance et la mise en œuvre de tous les moyens de lutte contre l'incendie de l'établissement

La prévention

Pratique

Connaissance et repérage des moyens d'extinction de l'entreprise fixes ou mobiles

Exercices d'extinction avec les différents types d'appareil présents dans l'entreprise

Manœuvres en binôme à l'intérieur et l'extérieur de l'entreprise

Port des ARI si l'entreprise en possède

RÉFÉRENCE

REGL0010

CENTRES DE FORMATION

Saint-Quentin

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant