



www.luxantgroup.com



Certificat n°7474 – www.qualicert.f

Formation

Prévention



Insertion



Audit

Recyclage triennal S.S.I.A.P 1 Agent de Service de Sécurité Incendie et d'Assistance à Personne

⇒ Objectif :

Maintenir et améliorer les connaissances théoriques et pratiques des agents liées aux Etablissements Recevant du Public et immeuble de grande hauteur, dans le domaine de la sécurité incendie

⇒ Public Concerné :

Titulaire des diplômes SSIAP, d'une équivalence ou des diplômes « ERP » et « IGH » niveau 1 de moins de 3 ans et en activité.

⇒ Pré requis :

Etre Titulaire - D'un diplôme SSIAP 1, d'une attestation de secourisme (AFPS ou PSC1 de moins de 2 ans, ou SST ou PSE1 en cours de validité).

⇒ Nbre de Participants

12 personnes maximum

⇒ Durée :

2 jours soit 14 Heures

⇒ Validation

Attestation de stage
Document de synthèse remis aux stagiaires.

⇒ Moyens Pédagogiques :

Livret de cours, film vidéo, PowerPoint, Extincteurs, bac à feu écologique

⇒ Méthodes Pédagogiques :

Apports théoriques sur vidéo projecteur.
Méthode explicative et participative.
Exercices sur feux réels

⇒ Lieu

LUXANT INSTITUTE

⇒ Programme :

Programme conforme à l'arrêté du 2 mai 2005 et du 28 décembre 2008

1ère partie : REGLEMENTATION

1. Principes fondamentaux de la sécurité incendie en ERP et IGH
2. Evolution de la réglementation en matière de moyens de secours.

Principes fondamentaux de sécurité

1. Evacuation des occupants
2. Eclairage normal et de sécurité.
3. Accessibilité et mise en service des moyens de secours

2ème partie : PRATIQUE

1. Exercices pratiques : 2. Gestion d'une alarme 3. Alerte des sapeurs-pompiers 4. Gestion d'une évacuation 5. Réception et guidage des secours (ERP/IGH)

3ème partie : MISE EN ŒUVRE DES MOYENS D'EXTINCTION

Conduite à tenir pour procéder à l'extinction d'un début d'incendie

+1. Méthode d'extinction d'un début d'incendie 2. Protection individuelle Exercices d'extinction sur feux réels de diverse classe au moyen : 1. D'un extincteur adapté 2. Mise en œuvre d'un RIA