

REMISE À NIVEAU SSIAP 3

Actualiser les compétences du Chef d'équipe des Services de Sécurité Incendie et d'Assistance à Personnes.



35H

7 Jours

Présentiel



PRÉ-REQUIS ET PUBLIC :

- Etre titulaire du SSIAP 3 sans avoir travaillé dans la fonction pendant 1607 heures durant les 36 derniers mois ou être titulaire de la qualification ERP/IGH 3 et non recyclé.
- PSC 1 de moins de 2 ans ou SST ou PSE en cours de validité.
- Destinée au Chefs des services de sécurité incendie SSIAP 3 ayant dépassé la date pour réaliser le recyclage SSIAP 3.



OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Formation permettant à un titulaire d'une qualification ERP/IGH3, d'une équivalence ou d'une qualification SSIAP 3 ne pouvant justifier d'une période de 1607 heures dans la fonction durant les 36 derniers mois, d'obtenir la qualification SSIAP 3 ou de recouvrir la capacité à travailler comme Chef du service de sécurité incendie.



VALIDATION :

- Test QCM - Attestation de remise à niveau.



PROGRAMME DE LA FORMATION :

Conforme au programme défini dans l'arrêté du 02 Mai 2005 et ses aménagements futurs, relatif aux missions, à l'emploi et à la qualification du personnel permanent des services de sécurité incendie des Établissements Recevant du Public et des Immeubles de Grande Hauteur.

- Les outils d'analyse – trame d'analyse d'un projet de construction d'aménagement et réaménagement de l'existant – étude de cas et rédaction d'un C.L.I.C.D.V.C.R.E.M. et d'une notice technique de sécurité.
- Documents administratifs – connaître et mettre à jour les documents administratifs.
- Fonction achat – savoir procéder à des achats courants – procéder à la passation de marché.
- Fonction maintenance – les contrats de maintenance des installations de sécurité.
- Organiser le service – gestion du personnel et des moyens du service.

Pour obtenir le calendrier de formation ou un devis gratuit, scannez le QR code :



<https://www.formation-securite-lepointjaune.com/formations/ran-ssiap-3/>

Ou par téléphone au : **02 31 58 32 85**

©Le Point Jaune