

Remise à niveau SSIAP 2

Durée: 21.00 heures (3.00 jours)

Profils des apprenants

- Titulaire du SSIAP 2

Prérequis

- Titulaire du SSIAP 2 sans avoir travaillé dans la fonction pendant 1607 heures durant les 36 derniers mois ou être titulaire de la qualification ERP 2 ou IGH 2 et non recyclé
- PSC 1 de moins de 2 ans ou SST ou PSE en cours de validité
- Aptitude médicale (modèle fourni)

Accessibilité et délais d'accès

Titulaire du diplôme SSIAP 2

Veillez contacter le service administratif au 02 19 00 06 90 ou par mail à : administratif@cfa-everen.fr

1 semaine

Qualité et indicateurs de résultats

6,8/10 - 1 avis - 100% de réussite

Objectifs pédagogiques

- Formation permettant à un titulaire d'une qualification SSIAP2 ne pouvant justifier d'une période de 1607 heures dans la fonction durant les 36 derniers mois, d'obtenir la qualification SSIAP2 ou de recouvrer la capacité à travailler comme chef d'équipe de sécurité incendie.

Contenu de la formation

- Management de l'équipe de sécurité
 - Organisation du fonctionnement de l'équipe de sécurité
 - Elaboration d'un planning de formation et de recyclage
- Evaluation de l'équipe
 - Contrôler l'état d'avancement et les résultats des actions engagées par l'équipe
 - Classement des documents
 - Elaboration de fiches de contrôle de connaissances
- Gestion du poste central de sécurité
 - Etre chef du poste central de sécurité IGH ou ERP en situation de crise
 - Gérer une situation dégradée (en sous-groupe)
- Mise en œuvre des moyens d'extinction
 - Exercices d'extinction sur feux réels – protection individuelle

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

Formateur SSIAP 3

EVEREN FORMATION

Espace Colbert - BAT F - 1 avenue de la Châtre

36000 Châteauroux

Email: contact@everen-formation.fr

Tel: 02 19 00 06 90



Moyens pédagogiques et techniques

- PC Sécurité
- Bac à feu
- Salle de formation adaptée

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuille de présence
- QCM et mise en situation

Prix : 300.00