

La certification PSP

Contributed by Sylvan Ravinet

Les employeurs d'aujourd'hui désirent des professionnels hautement qualifiés qui ont une solide expérience, la maîtrise des technologies et des solutions de sécurité connues et émergentes. Cela signifie qu'il y a de nombreux secteurs dans lesquels les spécialistes en sécurité physique doivent être très bien informés.

La certification en sécurité physique séparera ceux qui ont cette profondeur technique de ceux qui ne l'ont pas, leur donnant ainsi un avantage stratégique.

L'examen "PSP" vise les spécialistes de la sécurité dont la responsabilité primaire est de mener à bien des analyses de menaces, ou la conception de systèmes de sécurité intégré qui incluent des personnels, équipements et procédures ; Ou encore qui doivent procéder à l'installation, à la gestion, et à la maintenance de ces systèmes. L'examen [en Anglais] se compose de questions à choix multiples couvrant les domaines suivants

Evaluation de la sécurité physique [environ 41%]

A. Identifier des Ressources ,déterminer leur valeur et niveau critique

- * Nature et types de ressources (personnel,information,..)
- * Evaluation des différents type de ressources (en terme de valeur)
- * Définitions et terminologie
- * Principes généraux de la gestion des risques
- * Fonctions primordiales d'une installation
- * Types de programmes de sécurité et process de sécurité
- * Evaluation des risques - Qualitatif vs. quantitatif

B. Evaluer la nature des menaces et déterminer l'étendu des problèmes.

- * Nature et types de menaces (natural, main de l'homme,…)
- * Nature des différents types d'environnement (terrorisme, ...)
- * Démographie criminelle
- * Fonction opérationnelle critique de différentes installations
- * Organisations externes
- * Impact potentiel sur le programme de sécurité d'une installation

C. Conduire une expertise en matière de sécurité physique afin d'identifier les vulnérabilités d'une organisation.

- * Techniques d'expertise sécuritaire
- * Technologie sécuritaire et application
- * Interpretation de schemas de building,usines ,...
- * Nature et type de données devant être collectées
- * Methode de collecte de données
- * Analyse et interprétation de ces données
- * Différents niveaux de vulnérabilités et leurs effets sur les ressources

D. Réaliser une analyse de risques destinée au développement de contre-mesures appropriées

- * Types d'analyses de risques
- * Analyses des coûts
- * Méthode d'évaluation des niveaux critiques et probabilités
- * Contre-mesures appropriées à une menace spécifique
- * Problèmes légaux relatifs aux différentes contremesures

Sélection de mesures d'intégration de sécurité [environ 24%]

A. Identifier les mesures/composants

- * Terminologie
- * Types de mesures de sécurité et leurs applications
- * Application des codes et standards
- * Hardwares et softwares appropriés
- * Mesures auxiliaires
- * Compatibilité des Matériels, équipements et systèmes

B. Réaliser une analyse de coûts sur une proposition de mesures d’intégration

- * Types de mesures de sécurité /équipements
- * Estimations des coûts et analyse du ratio coûts/bénéfices
- * Intégration de mesures/composants
- * Plannification, projet

C. Esquisse /documentation de recommandations donnant des raisons pertinentes pour le choix d’installations

- * Eléments majeurs d’un rapport/offres
- * Méthode d’affectation des priorités
- * Avantages et inconvénients des différents types de mesures de sécurité
- * Process de management.
- * Dessin et plans

Implantation de mesures de sécurité physique [environ 35%]

A. Contours des critères d’une offre initiale ,assurance de la compréhension et du bien fondé de l’implantation

- * Composants d’une offre initiale
- * Critères d’évaluations d’une offre initiale
- * Mse en adéquation de critères techniques

B. Fourniture et implantations de systèmes pour résoudre des problèmes identifiés

- * Les fonctions au sein d’une gestion de projet
- * Intégrations de systèmes
- * Facteurs de qualifications vendeurs
- * Changement, commande ,reviews
- * Process d’approvisionnement
- * Design passif et actif

C. Conduire un test final d’acceptation et procédures d’implantation pour suivi et évaluation de ces mesures

- * Installation/maintenance, inspection technique
- * Etablir des critères de tests
- * Besoin des utilisateurs finaux en matière de formations
- * Technique de Prévention des pertes
- * Technique de programmation des systèmes
- * Technologie de traçabilité des ressources

Vous êtes intéressé par cette certification , la première étape debute ici

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à prendre contact à l'adresse suivante certification@asisonline.fr