

Mise en œuvre du référentiel APSAD D83

DURÉE : 2 Jours (14H)

Prix : 1 190,00 € HT



PRÉSENTIEL

Ref: PR-SUR-TECH-D83



Objectifs et compétences visés

- Réaliser une analyse de risque.
- Concevoir une solution technique de contrôle d'accès.
- Connaître les opérations préalables à la réception.
- Définir les opérations de maintenance.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Bureaux d'études techniques. Installateurs. Assureurs. Cabinets d'audit et de conseil.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Cette formation constitue la base des connaissances nécessaires à la réalisation d'installations dans le cadre de la certification d'installateur en système de contrôle d'accès. Il est conseillé d'avoir une première expérience en conception ou en réalisation d'installations de contrôle d'accès. À défaut, la formation PR-SUR-TECH-SYSCA peut permettre d'acquérir les notions de base.

Contenu de la formation

Théorie

- Étude du référentiel APSAD D83 : champ d'application, philosophie et concepts de base.
- Approche méthodologique suivant 4 phases :
 - analyse de risque,
 - conception du système du contrôle d'accès,
 - réalisation de l'installation,
 - maintenance.

Pratique

- Application du référentiel APSAD D83 sur une étude de cas.

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle de connaissances.

Nos plus

Le référentiel APSAD D83 est remis à chaque participant lors de ce stage.

L'étude de cas permet l'appropriation des acquis à travers la conception et la réalisation de systèmes de contrôle d'accès.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 13/11/24 au 14/11/24

Vernon

1 190,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

0821 20 2000