

SYSTÈME DE GESTION DE LA SÉCURITÉ

21 heures

Public concerné

Responsables en charge du SGS

Encadrement

Formateur en sécurité aérienne

Validation

Évaluation des connaissances par un QCM en fin de stage

Méthodes & moyens pédagogiques

- Cours magistral théorique & mise en situation
- Ordinateur, vidéo-projecteur, support stagiaire

Objectifs

À l'issue de la formation les personnels en charge du SGS et des réseaux Qualité seront à même de gérer la mise en place du SGS et d'en assurer le suivi au jour le jour.

Programme

Principes Facteurs Humains pour la mise en place du SGS

- Erreurs et Violations,
- Limites et capacités humaines,
- Travail collectif,
- Compréhension et prise de décision
- Charge de travail,
- Pression temporelle,
- Horaires de travail et fatigue.

Méthodologie de gestion des risques :

- Identification des dangers (description du système, analyse des tâches, observations opérationnelles, taxonomie),
- Évaluation des risques (principes et méthodologie),
- Cartographie des risques,
- Contrôle des risques (principes, ALARP, modèles - SHELL, 5M, boucle de contrôle),
- Exercices pratiques.

Méthodologie d'assurance de la sécurité :

- Mesure de la sécurité et indicateurs
- Sources données sécuritaires (système à déclaration, rapports, audits, analyses, sondages, etc.)
- Gestion de l'assurance de la sécurité,
- Culture du compte rendu,
- Gestion du changement,
- Amélioration continue de la sécurité,
- Exercices pratiques.

Analyse des événements et méthodologie d'investigation (identification des causes profondes)

- 5M
- Diagramme Fishbone,
- Arbre des causes,
- Modèle de Reason,
- Techniques d'entretien post événement,
- Exercices pratiques.

Plan de formation et de communication

Le + **camas**

- + Méthode pédagogique active et innovante permettant aux apprenants d'être acteurs de la formation
- + Formateurs professionnels du métier pour vous apporter une réelle expertise
- + Des formations complètes sur les plans théorique et pratique.