

ISO 27001 Lead Auditor

Prix : 3 890€ HT

Durée : 5 jours

Code de Référence : SELA27001

Cette formation certifiante vous permettra d'obtenir la certification ISO 27001 Lead Auditor.

Objectifs de la formation

- Expliquer les concepts et principes fondamentaux d'un système de management de la sécurité de l'information (SMSI) basé sur ISO/IEC 27001
- Interpréter les exigences d'ISO/IEC 27001 pour un SMSI du point de vue d'un auditeur
- Évaluer la conformité du SMSI aux exigences d'ISO/IEC 27001, en accord avec les concepts et principes fondamentaux d'audit
- Planifier, conduire et clore un audit de conformité à ISO/IEC 27001, conformément aux exigences d'ISO/IEC 17021-1, aux lignes directrices d'ISO 19011 et aux autres bonnes pratiques d'audit
- Gérer un programme d'audit ISO/IEC 27001

Public

Cette formation s'adresse aux :

- Auditeurs souhaitant réaliser et diriger des audits de certification du SMSI
- Responsables ou consultants désirant maîtriser le processus d'audit du SMSI
- Toute personne responsable du maintien de la conformité aux exigences du SMSI
- Experts techniques désirant préparer un audit du SMSI
- Conseillers spécialisés en MSI

Prérequis

Une bonne connaissance de la norme ISO/CEI 27001 et des connaissances approfondies sur les principes de l'audit

Certification

Cette formation inclut le passage de la certification ISO 27001 Lead Auditor.

Programme de la formation

JOUR 1

Introduction au Système de management de la sécurité de l'information et à la norme ISO/CEI 27001

- Objectifs et structure de la formation
- Cadres normatifs et réglementaires
- Processus de certification
- Principes fondamentaux du SMSI
- SMSI

Objectifs et structure de la formation

- Objectifs et structure de la formation
- Cadres normatifs et réglementaires
- Processus de certification
- Principes fondamentaux du SMSI
- SMSI

Normes et cadres réglementaires

- Qu'est-ce que l'ISO ?
- La famille de normes ISO/IEC 27000
- Avantages d'ISO/IEC 27001:2022

Processus de certification

- Processus de certification
- Programme de certification
- Organismes d'accréditation
- Organismes de certification

Concepts et principes fondamentaux de la sécurité de l'information

- Information et actif
- Sécurité de l'information
- Confidentialité, intégrité et disponibilité
- Vulnérabilité, menace et impact
- Risque de sécurité de l'information
- Mesures et objectifs des mesures de sécurité
- Classification des mesures de sécurité

Système de management de la sécurité de l'information (SMSI)

- Définition de système de management
- Définition de SMSI
- Approche processus

- Mise en œuvre du SMSI
- Vue d'ensemble – articles 4 à 10
- Vue d'ensemble – Annexe A
- Déclaration d'applicabilité

JOUR 2

Principes, préparation et déclenchement de l'audit

Concepts et principes fondamentaux de l'audit

- Normes d'audit
- Qu'est-ce qu'un audit ?
- Types d'audits
- Parties impliquées
- Objectifs et critères d'audit
- Audit combiné
- Principes d'audit
- Compétence et évaluation des auditeurs

Impact des tendances et de la technologie en audit

- Mégadonnées (Big data)
- Les trois V des mégadonnées
- L'utilisation de mégadonnées dans les audits
- Intelligence artificielle
- Apprentissage automatique (Machine learning)
- Informatique en nuage (Cloud computing)
- Audit des opérations externalisées

Audit basé sur les preuves

- Preuve d'audit
- Types de preuves d'audit
- Qualité et fiabilité des preuves d'audit

Audit basé sur le risque

- Approche d'audit basée sur les risques
- Importance relative et planification de l'audit
- Assurance raisonnable

Initiation du processus d'audit

- Offre d'audit
- Responsable d'équipe d'audit

- Équipe d'audit
- La faisabilité de l'audit
- Acceptation de l'audit
- Prise de contact avec l'audité
- Programme d'audit

Étape 1 de l'audit

- Objectifs de l'étape 1 de l'audit
- Activités sur site préalables
- Préparation des activités sur site
- Réalisation des activités sur site
- Documentation des résultats de l'étape 1

JOUR 3

Activités d'audit sur site

Préparation de l'étape 2 de l'audit

- Détermination des objectifs de l'audit
- Planification de l'audit
- Attribution du travail à l'équipe d'audit
- Préparation des plans de test d'audit
- Préparation de l'information documentée en vue de l'audit

Étape de l'audit

- Conduite de la réunion d'ouverture
- Collecte d'information
- Réalisation des tests d'audit
- Définition des constatations d'audit et des rapports de non-conformité
- Exécution de la revue de qualité

Communication pendant l'audit

- Comportement lors des visites sur site
- Communication pendant l'audit
- Réunions de l'équipe d'audit
- Guides et observateurs
- Gestion des conflits
- Aspects culturels
- Communication avec la direction générale

Procédures d'audit

- Vue d'ensemble du processus d'audit
- Procédures de collecte et d'analyse des preuves
- Entretien
- Revue de l'information documentée
- Observation
- Analyse
- Échantillonnage
- Vérification technique
- Corroboration
- Évaluation
- Audit des activités et sites virtuels

Création de plans d'échantillonnage d'audit

- Plans de tests d'audit
- Exemples de plans de test d'audit
- Lignes directrices pour les audits d'un SMSI

JOUR 4

Clôture de l'audit

Rédaction des rapports de constatations d'audit et de non-conformité

- Constatations d'audit
- Types de constatations d'audit possibles
- Documenter les constatations de l'audit
- Rédiger un rapport de non-conformité
- Principe du bénéfice du doute

Documentation d'audit et revue de la qualité

- Documents de travail
- Revue de qualité

Clôture de l'audit

- Détermination des conclusions d'audit
- Discussion des conclusions d'audit
- Réunion de clôture
- Préparation du rapport d'audit
- Diffusion du rapport d'audit
- Décision de certification
- Clôture de l'audit

Evaluation des plans d'action par l'auditeur

- Présentation des plans d'action par l'audit
- Contenu des plans d'action
- Évaluation des plans d'action

Après l'audit initial

- Activités de suivi d'audit
- Activités de surveillance
- Audit de renouvellement de la certification
- Utilisation des marques déposées

Gestion d'un programme d'audit interne

- Gestion d'un programme d'audit
- Rôle de la fonction d'audit interne
- Principaux services et activités de l'audit interne
- Ressources du programme d'audit
- Enregistrements relatifs au programme d'audit
- Suivi des non-conformités
- Surveillance, évaluation, revue et amélioration du programme d'audit

Clôture de la formation

- Schéma de certification de PECB
- Processus de certification PECB
- Autres services PECB
- Autres formations et certifications PECB

JOUR 5

Préparation et passage de la certification

- L'examen couvre les domaines de compétences suivants :
- Domaine 1 : Principes et concepts fondamentaux du Système de management de la sécurité de l'information
- Domaine 2 : Système de management de la sécurité de l'information
- Domaine 3 : Planification de la mise en œuvre d'un SMSI selon la norme ISO/CEI 27001:2022
- Domaine 4 : Mise en œuvre d'un SMSI conforme à la norme ISO/CEI 27001:2022
- Domaine 5 : Évaluation de la performance, surveillance et mesure d'un SMSI selon la norme ISO/CEI 27001:2022
- Domaine 6 : Amélioration continue d'un SMSI selon la norme ISO/CEI 27001:2022
- Domaine 7 : Préparation de l'audit de certification d'un SMSI

Méthodes pédagogiques

La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions.

Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage.

Méthodes d'évaluation des acquis

Afin d'évaluer l'acquisition de vos connaissances et compétences, il vous sera envoyé un formulaire d'auto-évaluation, qui sera à compléter en amont et à l'issue de la formation.

Un certificat de réalisation de fin de formation est remis au stagiaire lui permettant de faire valoir le suivi de la formation.