

SÉMINAIRE

Approche globale de la protection des données et de la sécurité de l'information en entreprise

À PROPOS

La collecte, le traitement, la communication et l'archivage de données – par exemple au moyen d'un système d'information – sont généralement soumis à la législation sur la protection des données, dans la mesure où celles-ci sont de nature personnelle ou sensible. Une entreprise doit se prémunir contre le risque de traitements illicites ou de non-conformité à la législation. Elle doit garantir la sécurité, la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité de son système d'information. Cela implique de mettre sur pied une organisation à même de prévenir ces risques et de développer des mesures techniques et organisationnelles pour conserver un niveau de risque acceptable.

OBJECTIFS

- Savoir protéger une entreprise contre le risque de traitements illicites ou de non-conformité à la législation en matière de protection des données
- Pouvoir garantir la sécurité, la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité d'un système d'information
- Savoir quelle organisation mettre en place pour prévenir ces risques
- Développer les mesures techniques et organisationnelles optimales pour maintenir les risques en dessous d'un seuil acceptable

PUBLIC CIBLE

Toute personne impliquée dans le cycle de vie des données: maîtres de fichier, conseillers à la protection des données en entreprise, juristes d'entreprise spécialistes de la sécurité de l'information, responsables de la conformité, responsables des ressources humaines, responsables de la gestion des risques, auditeurs.

Ainsi que toute personne intéressée par l'intégration des normes de la Loi fédérale sur la protection des données (LPD) en entreprise.

INTERVENANTS

Carine Allaz, Fondatrice - CIRISK.

Isabelle Hering, Avocate - Étude Hering.

Nicolas Vernaz, Fondateur et directeur - Redstone Consulting SA.

CONTACT

058 715 33 15 / cours.seminaires@fer-ge.ch

LIEU
FER Genève

DURÉE
2 jours
en présentiel

PRIX
Membre
990.-
Non-membre
CHF 1'350.-