

# AUDITORÍA INTERNA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Los datos son un activo clave de las compañías. Las compañías producen cada vez más datos y los utilizan para sacarles valor. Todo esto de forma exponencial, con tecnologías y formas de trabajo novedosas.

La auditoría de seguridad de la información se convierte en un pilar esencial dentro del esquema de seguridad de las compañías.

## OBJETIVOS

- Adquirir los principales conceptos sobre seguridad de la información.
- Identificar las características más relevantes a la hora de diseñar un programa de trabajo de seguridad.
- Conocer las diferentes técnicas para realizar revisiones de seguridad.
- Conocer los retos y tendencias que existen en la auditoría de seguridad de la información.

## TEMARIO

### Conceptos de seguridad de la información.

- Los datos y los sistemas de información.
- La triada CIA.
- Las formas de trabajo.

### Elementos clave de un buen programa de trabajo.

- Objetivos de control en base a escenarios.
- Las best practices (NIST, SANS, ENISA).
- Cuantificar vulnerabilidades.

### Diferentes técnicas de revisión.

- Revisiones de medidas de seguridad.
- Análisis de logs.
- Técnicas de tipo "white hat".
- Revisiones de la gestión de la seguridad de la información.

### Retos y desafíos.

- Auditoría de seguridad de la información en Cloud y BigData.
- Tendencias.

## METODOLOGIA

Los temas irán acompañados de casos prácticos y ejemplos que ayuden a entender los conocimientos.

NUEVO

28 DE SEPTIEMBRE

EXPERIENCIA: 1-2 CONOCIMIENTO: B-D HORAS CPE: 8  
TARIFA: 760 € · SOCIO: 645 € · SOCIO CORPORATIVO: 530 €

## DESTINATARIOS

- Auditores internos, financieros y operativos.

## PONENTE

**Raúl Mateos Martín**

Gerente de Auditoría Interna. BBVA.