

# CURSO SISTEMAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

ISO 27001:2022 — REQUISITOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN, CIBERSEGURIDAD Y PROTECCION DE LA PRIVACIDAD



100% Online

## ¿POR QUÉ HACER ESTE CURSO?

Este es un curso que permite la mejora y actualización de las competencias necesarias dentro del área de seguridad de la información, en el desarrollo e implementación de un sistema de gestión de seguridad de la información.

La Norma ISO 27001:2022 desarrolla los requisitos necesarios para implantar un SGSI (Sistema de Gestión de Seguridad de la Información), y especifica cómo deben diseñarse todos los procesos, que permitan garantizar la accesibilidad de la información de una organización.



## **TITULACIÓN**

Una vez completado el programa formativo satisfactoriamente se obtendrá el siguiente título:

Certificado del Curso **Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información**, expedido por **Bureau Veritas Business School**.

# ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

El Curso de Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información ISO 27001:2022 está dirigido a consultores y auditores especializados en el desarrollo e implantación de sistemas de gestión de seguridad de la información.

Asimismo, está dirigido a todas aquellas personas que, por su formación o profesión, deben gestionar los sistemas de información de una empresa, observando los procedimientos adecuados en el tratamiento de información de una organización.

Se recomienda también a universitarios, estudiantes y personas que necesiten adquirir competencias para trabajar y desarrollar su perfil profesional en el área de la seguridad de la información y el cumplimiento normativo.

## ¿QUÉ LOGRARÁS CON EL CURSO?

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos y habilidades necesarias para poder planificar, diseñar e implantar un sistema de gestión de seguridad de la información en base a la Norma ISO 27001.

Una vez finalizada la acción formativa, los alumnos serán capaces de:

- Planificar y documentar un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, realizando los procesos de análisis y gestión de riesgos, que permitan implementar eficazmente el sistema.
- Analizar el impacto de la ciberseguridad en el SGSI, aplicando las medidas técnicas y organizativas precisas.
- Diseñar la evaluación de riesgos de seguridad de la información y la selección de los controles de seguridad adecuados en la implementación de un SGSI.
- Revisar y evaluar el desempeño del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información.

### POR QUÉ BUREAU VERITAS LO RECOMIENDA:

La información de una empresa debe valorarse como un activo clave, que debe ser protegido adecuadamente, y para ello es necesario utilizar la tecnología correcta para evitar riesgos en la gestión de la información.

Todas las organizaciones, cualquiera que sea su tamaño o sector de actividad, entienden que la implementación de un eficaz sistema de gestión de seguridad de la información, se consigue desarrollando los controles de seguridad que permitan proteger eficazmente su información.

#### **PROGRAMA**

#### Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información ISO 27001:2022

- Programa de Cumplimiento de Protección de Datos y Seguridad en una Organización
- Norma ISO 27001:2022. Estructura y Requisitos
- Norma ISO 27001:2022. Controles de Seguridad (Anexo A-Norma ISO 27001:2022)
- Desarrollo de una infraestructura de seguridad e implantación de la Norma ISO 27001.
- Análisis y gestión de riesgos: metodologías.

### **CERTIFICADO DIGITAL BLOCKCHAIN**

Este sistema de verificación, mediante la inclusión de un código QR en el documento final, permite que puedas compartir con terceros, a través de un simple enlace, toda la información de tu certificado.

Esta información es validada y confirmada en el sistema inmutable de la red evitando cualquier tipo de falsificación.







