

Los Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información (ENS e ISO 27001) y el cumplimiento del RGPD | ONLINE

¡Programa actualizado a la ÚLTIMAS versiones: ENS e ISO 27001 e ISO 27002! -20% socios | -50% desempleados y autónomos con baja actividad

Modalidad	Duración	Precio	Precio socio	Inicio / Fin	Lugar
Online	60 horas	595,00€ + I.V.A.	475,00€ + I.V.A.	21/05/2025 22/07/2025	AEC

-20% SOCIOS| -50% DESEMPLEADOS Y AUTÓNOMOS CON BAJA ACTIVIDAD

*Los descuentos correspondientes a esta campaña se aplicarán en factura. Descuentos no acumulables.

Descuentos especiales a partir de la 2ª inscripción corporativa: consulte condiciones.

Bonificación máxima FUNDAE: 450€

FINALIDAD

LA MEJOR HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS TECNOLÓGICOS Y LA PROTECCIÓN DE LOS DATOS PERSONALES.

El **Reglamento General de Protección de Datos de la Unión Europea** 2016/679, (RGPDUE), aprobado en abril de 2016, requiere el establecimiento de medidas de seguridad para la protección de los datos personales respecto a los riesgos tecnológicos.

Tradicionalmente los Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información (SGSIs) han servido al propósito de poder determinar, **en función del riesgo**, los **controles o medidas de seguridad** más relevantes en el contexto específico de una organización.

El alcance de los SGSIs incluye la protección de los tipos de información relevantes para la organización (registros vitales) y sus procesos pudiendo quedar incluidos, por tanto, los datos personales objeto de protección en el RGPD. El principal marco de referencia internacional respecto a los requisitos mínimos que debe tener un SGSI es el estándar **UNE ISO/IEC 27001**, ampliamente adoptado por parte del sector privado.

En España resulta de muy especial relevancia el **Esquema Nacional de Seguridad** (ENS), recientemente actualizado por Real Decreto 311/2022, que requiere la adopción de un SGSI a las administraciones públicas y también a los operadores del sector privado que contribuyen en las distintas fases del ciclo de vida del dato o el sistema de información responsable de la administración, conforme al ámbito objetivo y subjetivo de aplicación. El ENS se constituye en un SGSI, alineado con ISO/IEC 27001, pero con un gran número de requisitos muy significativos que le otorgan un corpus propio y una relevancia en el contexto público y empresarial español muy notorio.

Durante este curso se estudiará de forma eminentemente práctica cómo contribuye un SGSI conforme al ENS o ISO/IEC 27001 en la **protección de los datos de carácter personal frente a riesgos tecnológicos**, cómo realizar una apreciación (identificación, análisis, evaluación) y tratamiento del riesgo, así como el proceso de implantación de estos y su certificación.

Este programa proporciona una actualización demostrable de los conocimientos establecidos por la **AEPD** en el Esquema de Certificación de Delegados de Protección de Datos para la **renovación** de la certificación.

OBJETIVOS

¿OBJETIVOS DEL CURSO

Al finalizar el curso, el alumno podrá:



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es

QAEC
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD

Los Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información (ENS e ISO 27001) y el cumplimiento del RGPD | ONLINE

¡Programa actualizado a la ÚLTIMAS versiones: ENS e ISO 27001 e ISO 27002! -20% socios | -50% desempleados y autónomos con baja actividad

- > Aprender a **gestionar la protección de los datos personales** amparados por el Reglamento (UE) 2016/679, de 27 de abril de 2016 mediante la implantación de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información conforme a ENS o ISO 27001.
- > Conocer los **requisitos de un SGSI** conforme a **ISO/IEC 27001:2022** y al **Esquema Nacional de Seguridad** (ENS) y su proceso de certificación, destacando las diferencias entre ambas.
- > Aprender a realizar una **Apreciación (Identificación, Análisis, Evaluación)** del Riesgo Tecnológico alineada con los requisitos del RGPD.
- > Aprender a gestionar **Incidentes y Brechas** de Seguridad.

Los participantes en el programa recibirán un **Diploma** con el reconocimiento de la **Asociación Española para la Calidad**.

METODOLOGÍA Y PROFESORADO

METODOLOGÍA

Nuestra metodología de formación online tutorizada combina a la perfección la flexibilidad y practicidad de la formación online con el acompañamiento personalizado de un tutor especializado, para sacar el máximo rendimiento a tu formación.

La tutorización del curso actúa como apoyo principal al autoestudio para favorecer, junto a la realización de ejercicios, el correcto aprendizaje de todos los conceptos. Los alumnos contarán con:

- > Un aula virtual en la que se ordenan los contenidos teóricos en un formato amigable y fácil de interiorizar.
- > Una evaluación continua que ayudará a reforzar los conocimientos adquiridos a través de ejercicios de autoevaluación para consolidar los principales conceptos y pruebas de evaluación para superar cada uno de los módulos.
- > Casos prácticos de aplicación real a empresas y organizaciones.
- > Material audiovisual de ayuda a la interiorización de los principales conceptos.
- > Foros de resolución de dudas e intercambio de experiencias con tutores y alumnos.

Este programa formativo también está disponible en modalidad In Company, formación a medida para tu empresa.

PROFESORES

- > **Mario Junquera Villa**. Consultor Seguridad de la Información / GRC en Govertis
- > **Óscar J. Labella**. Governance, Risk & Compliance | Project Management en Govertis Advisory Services
- > **Javier Cao Avellaneda**. Cybersecurity, Privacy and IT Risk Leader en Govertis Advisory Services, S.L.
- > **Marta Balado Lamas**. GRC Senior Advisor GRC en Govertis -Telefónica Tech

PROGRAMA

?UNIDAD 1. CONCEPTO DE SGSI. CONTEXTO NORMATIVO DEL ENS Y SU RELACIÓN CON EL RGPD

?Clase online: Contexto normativo del ENS y su relación con el RGPD.

Qué es un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI).

Requisitos conforme a ISO/IEC 27001:2022.

El Esquema Nacional de Seguridad (ENS). Ámbito objetivo y subjetivo de Aplicación. Cuerpo doctrinal (Reales Decretos, Instrucciones Técnicas de Seguridad) y documentación de referencia (serie CCN-STIC-800).

Relación del SGSI con el RGPD y otros marcos normativos (Infraestructuras Críticas, Ley NIS).

?UNIDAD 2. IMPLANTACIÓN Y MEJORA CONTINUA DE UN SGSI

?Clase online: Implantación y mejora continua de un SGSI.

Sistemas de Gestión y Mejora Continua. PDCA.



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD

Los Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información (ENS e ISO 27001) y el cumplimiento del RGPD | ONLINE

¡Programa actualizado a la ÚLTIMAS versiones: ENS e ISO 27001 e ISO 27002! -20% socios | -50% desempleados y autónomos con baja actividad

Plan de adecuación al ENS.

Implantación de ISO/IEC 27001: 2022.

?UNIDAD 3. APRECIACIÓN (IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS, EVALUACIÓN) DEL RIESGO TECNOLÓGICO EN EL CONTEXTO DEL ENS Y EL RGPD

?Clase online: **Apreciación del Riesgo Tecnológico en el contexto del ENS y el RGPD.**

Evaluaciones de Impacto en la Protección de Datos (EIPD).

El Riesgo Tecnológico y la protección de datos personales.

Activos Esenciales (tipos de Información, Servicios y Sistemas) y su relación con las Actividades de Tratamiento de Datos Personales.

Determinación de la Criticidad: Valoración y Categorización de Sistemas. Segregación de sistemas en subsistemas.

Apreciación del Riesgo en el contexto de un SGSI.

Tratamiento del Riesgo.

Controles de Seguridad: estado de implantación, eficacia y evaluación continua.

?Clase en directo: **Apreciación del Riesgo Tecnológico en el contexto del ENS y el RGPD desde la perspectiva práctica.**

?Caso Práctico 1. **Apreciación y Tratamiento del Riesgo de una organización.** El caso práctico se trabajará a través del software de gestión SandaS GRC.

?UNIDAD 4. GESTIÓN DE INCIDENTES Y BRECHAS DE SEGURIDAD EN UN CONTEXTO MULTI-NORMA

?Clase online: **Brechas de seguridad en un contexto multi-norma.**

Evento, incidente y brecha de seguridad.

Fases de gestión de un incidente:

Determinación de la peligrosidad y el nivel de impacto de un incidente.

Escalado de incidentes.

Notificación de brechas de seguridad.

Comunicación a terceros y gestión de crisis.

?Caso Práctico 2. **Gestión de Incidentes y Brechas de Seguridad**

?UNIDAD 5. CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN EL ENS Y DE SGSIS CONFORME A UNE-EN ISO/IEC 27001

?Clase online: **Certificación de Sistemas de Información en el ENS.**

Diferencia sustantiva entre un sistema de gestión y un sistema de información. Comparativa entre la norma ISO 27001 y el ENS. Diferencia en el proceso de certificación.

Obligación legal para la certificación de sistemas en el ámbito del ENS. La ITS de Conformidad con el ENS. Diferencias entre Declaración y Certificación de conformidad. Diferencias entre el Sector Público y el Sector Privado.

Entidades de certificación acreditadas en ISO 27001. Autorización del CCN para la certificación de sistemas de información del ENS.

Proceso de Certificación del ENS.

Proceso de Certificación de ISO 27001.

Certificación de la Cadena de Suministro.

Obtención y publicidad de la certificación.



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD

Los Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información (ENS e ISO 27001) y el cumplimiento del RGPD | ONLINE

¡Programa actualizado a la ÚLTIMAS versiones: ENS e ISO 27001 e ISO 27002! -20% socios | -50% desempleados y autónomos con baja actividad

Auditoría del RGPD. Auditorías concurrentes ENS y RGPD.



Para cualquier duda o consulta llamar al
912 108 120 / 21

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es

