

# CURSO DE FORMACIÓN

## TISAX (TRUSTED INFORMATION SECURITY EXCHANGE) 2.0

**TISAX es un sistema de evaluación para el sector de la automoción basado en Information Security Assessment (ISA) desarrollado por VDA (asociación alemana de la industria del automóvil), para garantizar la protección de la información procesada e intercambiada entre fabricantes y proveedores de la industria del automóvil.**



El Catálogo de Evaluación de la Seguridad de la Información "VDA ISA" (versión actual 5.0.1) hace referencia a los requisitos de las normas ISO 27001 "Tecnologías de la información - Técnicas de seguridad - Sistemas de gestión de la seguridad de la información" e ISO 27017 "Tecnologías de la información" de la información - Técnicas de seguridad - Código de conducta para controles de seguridad de la información basados en ISO/IEC 27002 para servicios en la nube".

El conjunto de objetivos de control de la "VDA ISA, está orientado a proteger los activos de información de toda la cadena de suministro automotriz. La información a proteger se refiere a los Proyectos de estilo, el desarrollo y construcción de Prototipos, los prototipos mismos, la información logística, organizativa y de marketing, las bases de datos y los datos de clientes y usuarios finales.

Todos los proveedores de la industria automotriz, desde los Centros de estilo hasta las empresas de marketing, deben demostrar que administran la seguridad de la información de manera efectiva y completa.

### Objetivos del curso

Una vez realizado el curso de Introducción de TISAX, con esta formación podrás:

- Completar el cuestionario ISA
- Realizar el catálogo de activos incluyendo su clasificación y evaluación
- Realizar la evaluación de los riesgos de seguridad de información para los activos principales y de soporte.

### Programa

- Introducción a seguridad de la información
- Proceso de certificación
- Diseño de políticas de seguridad de la información.
- Definición de responsabilidades de personal involucrado en seguridad de información.
- Catálogo de activos de seguridad de información
- Matriz de riesgos para la identificación de amenazas y vulnerabilidades de los activos

### Dirigido a

- Responsables de Seguridad, personal operativo de IT, responsables de sistema de gestión
- Consultores y profesionales del sector automovilístico

### Detalles del curso

- Modalidad: Presencial y en remoto online (streaming)
- Duración: 1 Jornada / 8 horas

### PARA MÁS INFORMACIÓN

 +34 902 377 388

 [info.spain@intertek.com](mailto:info.spain@intertek.com)

 [intertek.es/formación](http://intertek.es/formación)