

CONVOCATORIA

NUEVA VERSIÓN TISAX - VDA ISA 6.0.3



AULA VIRTUAL

FEBRERO 2026

INTRODUCCIÓN

La normativa TISAX (Trusted Information Security Exchange), reconocida por todos los miembros de VDA y OEM, ha sido creada por VDA para verificar el cumplimiento de los criterios clave del Sistema de Seguridad de la Información (ISO 27001) y una serie de requisitos adicionales específicos de la industria automoción, para garantizar el intercambio de información seguro, incluida la protección de prototipos.

OBJETIVOS

El objetivo es dotar a los participantes de todos los conocimientos específicos y prácticos de la norma VSA-ISA (TISAX) en su última versión (v6.0.3), así como mostrar la sistemática y herramientas necesarias para aplicar los métodos y procesos más actuales, de cara a implantar correctamente un sistema de gestión de seguridad de la información ISA sobre el referencial TISAX y conseguir la acreditación de la empresa.



DIRIGIDO A

Directores, gerentes, directores de fábrica y equipo del área de calidad y de la seguridad de la información de empresas del sector de la automoción, incluyendo proveedores e integradores.



METODOLOGÍA

La formación, impartida en formato “aula virtual”, combinará la exposición teórica de conceptos con la resolución de dudas y exposición de casos prácticos.



MATERIAL NECESARIO

Para la realización de esta formación es imprescindible disponer de un ordenador conectado a Internet que cuente con sistema de audio (altavoces y micrófono). Es recomendable que también disponga de webcam para facilitar la interacción con el grupo.

- Introducción
 - Definición de TISAX
 - Origen e importancia en industria automotriz
 - Relación con ISO 27001 y otros estándares de seguridad
- Registro en ENX
 - Proceso de registro
 - Selección del proveedor de servicios de evaluación (VDA)
 - Preparación de la documentación
- Auditorías por site y por grupo
 - Concepto de auditorías por site y por grupo
 - Criterios de selección y requisitos
 - Ventajas y desventajas
- Tipos de alcance TISAX
 - Alcance de la evaluación de seguridad de la información
 - Alcance de la evaluación de la gestión de prototipos
 - Alcance de la evaluación de control de acceso, transferencia y manejo de datos
- Objetivos de evaluación
 - Garantizar la seguridad de la información
 - Cumplimiento de los requisitos del cliente
 - Continua mejora de los procesos y controles
- Niveles de auditoría
 - Nivel 1: Evaluación de la madurez
 - Nivel 2: Evaluación de conformidad
 - Nivel3: Evaluación de la conformidad con auditorías en sitio
- El cuestionario ISA y los resultados en función de la madurez
 - Estructura y contenido del cuestionario ISA
 - Evaluación de madurez y niveles
 - Interpretación de resultados y acciones de mejora
- Las necesidades de protección (pública-normal-alta-muy alta)
 - Clasificación de la información
 - Establecimiento de medidas de protección
 - Aplicación de controles según la necesidad de protección
- Controles de seguridad de la información
 - Identificación y análisis de controles adicionales
 - Aplicación en el contexto TISAX
 - Integración con controles existentes
- Controles de gestión de prototipos en TISAX
 - Proceso de gestión de prototipos
 - Controles específicos y requisitos
 - Mejores prácticas y enfoques
- Particularidades de la auditoría TISAX
 - Proceso de auditoría
 - Diferencias con otras auditorías de seguridad de la información
 - Expectativas y desafíos
- Acciones correctivas
 - Identificación y análisis de no conformidades
 - Implementación de acciones correctivas
 - Seguimiento y verificación de efectividad
- El intercambio de información en TISAX y niveles del mismo
 - Proceso y mecanismos de intercambio de información
 - Niveles de intercambio y requisitos
 - Buenas prácticas y protección de la información compartida

IMPARTE



JOSÉ MARÍA MORENO

Ingeniero Químico industrial, cuenta con más de 20 años de experiencia en puestos del área técnica y de Calidad, en el sector de la automoción.

Gerente desde 2013 en SCC Consulting, consultora especializada en proveer soluciones integrales en instalaciones y sistemas de gestión que cubran las necesidades de las empresas del sector de automoción.

Entre otras acreditaciones, posee las de formador acreditado para RGPQP Renault, Auditor certificado VDA 6.3, IATF 16949:2016 e ISO 9001.

Además, posee amplia experiencia como formador para toda la cadena de suministro de automoción, en normas de automoción, CSR's de OEM's, Core Tools, herramientas de calidad y sistema de auditoría.



FECHA DE IMPARTICIÓN

24, 25 y 26 de febrero



HORARIO Y DURACIÓN

De 9:00 a 13:00

12 horas



LUGAR DE IMPARTICIÓN

La formación se realizará en modalidad AULA VIRTUAL. Con la confirmación de plaza se remitirán las instrucciones y datos de acceso.



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Martes, 10 de febrero de 2026

CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

Miembros de CEAGA > 300€ + IVA

No miembros > 375€ + IVA

Bonificación máxima: 171,60€

Las empresas de menos de 10 trabajadores podrían obtener una bonificación superior.

Forma de pago: Transferencia Bancaria a la recepción de la factura.

Las plazas se asignarán por **orden de recepción de preinscripciones**. En caso de que hubiese más solicitudes que plazas disponibles, se dará **prioridad a las empresas miembro de CEAGA**, siempre que se preinscriban dentro de los plazos fijados, y se podrá limitar el número de participantes por empresa.

PREINSCRIPCIONES



FORMULARIO
ONLINE



MÁS INFORMACIÓN



+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com

Universidad
Corporativa
CEAGA



COMPÁRTELO

