



ExecuTrain

Impulsamos tu talento tecnológico



MICROSOFT

RED HAT

VIRTUALIZACIÓN

CIBERSEGURIDAD

DESARROLLO

OFFICE

BIG DATA

BLOCK CHAIN

BASES DE DATOS

GESTIÓN DE
SERVICIOS IT

CLOUD
COMPUTING

METODOLOGÍAS
EN PROYECTOS

SISTEMAS
OPERATIVOS

Y MÁS...



www.executrain.com.mx



¿Por qué ExecuTrain?

ExecuTrain es un proveedor de entrenamiento corporativo a nivel internacional y líder mundial en la capacitación empresarial. Contamos con más de 30 años de Experiencia y con más de 75 mil personas capacitadas a nivel Nacional.

Te guiamos en la definición de tus requerimientos de capacitación, en las diferentes etapas:

- ✓ Detección de necesidades, evaluación de conocimientos, plan de capacitación y seguimiento posterior para elegir el plan de capacitación como tú lo necesitas.
- ✓ El **más amplio catálogo de cursos**, desde un nivel básico hasta los niveles de conocimientos más especializados.
- ✓ En ExecuTrain el material y la **metodología están diseñados por expertos en aprendizaje humano**. Lo que te garantiza un mejor conocimiento en menor tiempo.
- ✓ Tú puedes confiar y estar seguro del aprendizaje porque nuestro **staff de instructores es de primer nivel**, algunos de los cuales son consultores en reconocidas empresas.
- ✓ No pierdas tu tiempo, los cursos están diseñados para un aprendizaje práctico.

Nuestro compromiso es que tú aprendas, si no quedas satisfecho con los resultados del programa, podrás volver a tomar los cursos hasta tu entera satisfacción o la devolución de tu dinero.

Modalidad de Servicio



Cursos en Fecha Calendario

Súmate a nuestros grupos en fechas públicas.



Cursos Privados

On site, en nuestras instalaciones o en línea con instructor en vivo.



Autoestudio con soporte de instructor

Cursos en modalidad autoestudio, con acceso 24/7 a la plataforma de estudio, con soporte de instructor y foros de ayuda

ISO/ Implementación y Gestión de Riesgos de Seguridad de la Información ISO/IEC 27001 & 27005

Este curso integra la interpretación de la Norma ISO/IEC 27001:2022 con la gestión de riesgos de seguridad de la información basada en ISO/IEC 27005:2022, proporcionando una visión completa para diseñar, implementar, operar y mejorar un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información —SGSI— con enfoque estratégico y basado en riesgos. A través del curso, los participantes comprenderán cómo establecer el contexto organizacional, definir el alcance del SGSI, identificar activos críticos, valorar riesgos, seleccionar controles, elaborar planes de tratamiento y fortalecer la seguridad, continuidad, cumplimiento y resiliencia de la organización.

Perfil del Público

Profesionales responsables de seguridad de la información, ciberseguridad, cumplimiento, auditoría, continuidad del negocio, gestión de riesgos, tecnologías de la información y gobierno corporativo que busquen comprender o fortalecer la implementación de un SGSI basado en ISO/IEC 27001:2022.

También está dirigido a consultores, líderes de proyecto, responsables de procesos, estudiantes y profesionales que deseen iniciar o actualizar sus conocimientos en análisis y gestión de riesgos de seguridad de la información con base en ISO/IEC 27005:2022.

Temario

Interpretación de la Norma ISO/IEC 27001:2022

GOBIERNO DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CONTEXTO ORGANIZACIONAL

- Contenido temático
- Evolución de la seguridad de la información y tendencias globales.
- Gobierno corporativo y gestión de seguridad.
- Relación entre continuidad, ciberseguridad y cumplimiento.
- Principios de confidencialidad, integridad y disponibilidad.
- Introducción al enfoque basado en riesgos.
- Interpretación estratégica de ISO/IEC 27001.
- Relación de ISO 27001 con ISO 27002, ISO 27005 e ISO 27701.

- Contexto organizacional y partes interesadas.
- Determinación del alcance del SGSI.
- Diagnóstico inicial y evaluación de madurez.
- Identificación de procesos críticos y activos de información.
- Análisis de brechas del SGSI.

PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DEL SGSI

- Liderazgo y compromiso de la alta dirección.
- Política de seguridad de la información.
- Roles, responsabilidades y autoridades.
- Objetivos de seguridad de la información.
- Gestión de riesgos según ISO 27005.

- Criterios de aceptación del riesgo.
- Identificación, análisis y valoración de riesgos.
- Selección de opciones de tratamiento.
- Plan de tratamiento de riesgos.
- Declaración de Aplicabilidad (SoA).
- Integración del SGSI con otros sistemas de gestión.
- Planeación de recursos y competencias.
- Gestión del cambio organizacional.
- Monitoreo y revisión de los factores de riesgo
- Monitoreo, revisión y mejora de la gestión del riesgo

IMPLEMENTACIÓN OPERATIVA Y CONTROLES DEL SGSI

- Arquitectura documental del SGSI.
- Control de información documentada.
- Gestión operativa de controles.
- Controles organizacionales.
- Controles tecnológicos.
- Controles físicos y ambientales.
- Gestión de accesos.
- Gestión de incidentes de seguridad.
- Concientización y cultura de seguridad.
- Gestión de proveedores y terceros.
- Seguridad en recursos humanos.
- Continuidad del negocio y resiliencia.
- Gestión de cambios y operación continua.
- Indicadores operacionales del SGSI

Gestión de Riesgos de la Seguridad de la Información ISO/IEC 27005:2022

- Objeto y campo de aplicación
- Visión general del proceso de gestión del riesgo en la seguridad de la información
- Establecimiento del contexto
- Valoración del riesgo en la seguridad de la información
- Análisis del riesgo y evaluación del riesgo
- Tratamiento del riesgo en la seguridad de la información
- Aceptación del riesgo en la seguridad de la información
- Comunicación de los riesgos de la seguridad de la información
- Monitoreo y revisión del riesgo en la seguridad de la información