





www.certiprof.com



# CertiProf Certified ISO 27001 Foundation (I27001F)

# Syllabus V082019

Introducción	3
Objetivos	3
Formato y duración del examen	3
Elegibilidad para certificación	3
Contenido	4



#### Introducción

Esta certificación está diseñada para evaluar conocimientos a nivel de fundamentos acerca del sistema de gestión de seguridad de la información (SDSI) y su aplicación en las organizaciones.

El entrenamiento constará de exposiciones de temas con uso de diapositivas y ejemplos de experiencia del facilitador. Se espera que los estudiantes durante el entrenamiento conozcan las prácticas para la implementación y gestión de un SDSI.

Es altamente recomendable trabajar con la norma de traducción oficial de cada país.

## **Objetivos**

- Entender y analizar la Norma ISO 27001 (Interpretación de Requisitos).
- Conocer hechos, términos y conceptos sobre la visión general, el alcance, los esquemas y lograr la certificación ISO/IEC 27001.
- Conocer hechos, términos y conceptos relacionados con los requisitos generales del sistema de gestión de seguridad de la información (SDSI) en ISO/IEC 27001.
- Identificación de mejoras posibles al SDSI.

## Formato y duración del examen

Este programa de estudios tiene un examen en el cual el candidato debe lograr alcanzar una puntuación para obtener la certificación de fundamentos en ISO/IEC 27001.

- Tipo: Opción múltiple, 40 Preguntas.
- Duración: Máximo 60 minutos para todos los candidatos en su respectivo lenguaje.
- Prerrequisito: Ninguno.
- Supervisado: Bajo requerimiento.
- Libro abierto: No.
- Puntaje de aprobación: 24/40 o 60 %.
- Entrega: Este examen está disponible en línea.

## Elegibilidad para certificación

Presidentes de TI, Jefes Ejecutivos, Auditores de TI/IS, Auditores, Profesionales en Seguridad de la Información y de TI, Consultores, Gerentes de TI/IS, Profesionales o Estudiantes de Ingenierías afines a la gestión de servicios de TI.



### **Contenido**

#### Introducción y Antecedentes

Historia de la Norma

ISO/IEC 27001:2013 - Estructura

ISO 27000 Familia de Normas

#### **Conceptos Claves**

Información y Principios Generales

La Seguridad de la Información

El Sistema de Gestión

Factores Críticos de Éxito de una SGSI

Beneficios de la Familia de Normas SGSI

#### Términos y Definiciones

Control de Acceso

Modelo Analítico

**Ataque** 

**Atributo** 

Auditoría

Alcance de la Auditoría

Autenticación

Autenticidad

Disponibilidad

Medida Básica

Competencia

Confidencialidad

Conformidad

Consecuencia

Mejora Continua

Control

Objetivo de Control

Corrección

Acción Correctiva

**Datos** 

Criterios de Decisión

Medida Derivada

Información Documentada

Eficacia

**Evento** 

Dirección Ejecutiva

Contexto Externo

Gobernanza de la Seguridad de la Información

Órgano de Gobierno

Indicador





Necesidades de Información

Recursos (instalaciones) de Tratamiento de Información

Seguridad de la Información

Continuidad de la Seguridad de la Información

Evento o Suceso de Seguridad de la Información

Incidente de Seguridad de la Información

Gestión de Incidentes de Seguridad de la Información

Colectivo que Comparte Información

Sistema de Información

Integridad

Parte Interesada

Contexto Interno

Proyecto del SGSI

Nivel de Riesgo

Probabilidad (likehood)

Sistema de Gestión

Medida

Medición

Función de Medición

Método de Medición

Resultados de las Mediciones

Supervisión, Seguimiento o Monitorización (monitoring)

No Conformidad

No Repudio

Objeto

Objetivo

Organización

Contratar Externamente (verbo)

Desempeño

Política

**Proceso** 

Fiabilidad

Requisito

Riesgo Residual

Revisión

Objeto en Revisión

Objetivo de la Revisión

Riesgo

Aceptación del Riesgo

Análisis del Riesgo

Apreciación del Riesgo

Comunicación y Consulta del Riesgo

Criterios de Riesgo

Evaluación del Riesgo





Identificación del Riesgo

Gestión del Riesgo

Proceso de Gestión del riesgo

Dueño del Riesgo

Tratamiento del Riesgo

Escala

Norma de Implementación de la Seguridad

Parte Interesada

Amenaza

Alta Dirección

Entidad de Confianza para la Comunicación de la Información

Unidad de Medida

Validación

Verificación

Vulnerabilidad

#### Contexto de la Organización

Comprensión de la Organización y de su Contexto

Comprensión de las Necesidades y Expectativas de las Partes Interesadas

Determinación del Alcance del Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información

#### Liderazgo

Liderazgo y Compromiso

**Política** 

Roles, Responsabilidades y Autoridades en la Organización

#### Planificación

Acciones para Tratar los Riesgos y Oportunidades

Objetivos de Seguridad de la Información y Planificación para su Consecución

#### Soporte

Recursos

Competencia

Concienciación

Comunicación

Información Documentada

### Operación

Planificación y Control Operacional

Apreciación de los Riesgos de Seguridad de la Información

Tratamiento de los Riesgos de Seguridad de la Información

### Evaluación del Desempeño

Seguimiento, Medición, Análisis y Evaluación

Auditoría Interna

Revisión por la Dirección

#### Mejora

No Conformidad y Acciones Correctivas

Mejora Continua

