

Pink Elephant

Conocimiento Traducido en Resultados



✓ **Descriptivo**

Implementador Líder en

Ciberseguridad Certificado ISO/IEC 27032

MODALIDAD PRESENCIAL

Desempeño

- Gestión de Servicios de TI
- ITIL®
- ISO 20000

Agilidad

- DevOps / Scrum / Lean IT
- Integrated Service Management

Alineación

- Gobierno de TI
- Gestión de Proyectos
- Arquitectura

Seguridad y Riesgo de TI

- Seguridad de TI
- Ciberseguridad
- Continuidad y Riesgo de TI



Welcome **Pink Elephant** *Capacitación*

A través de nuestros cursos, talleres y simuladores, la labor es brindarle los elementos necesarios que le permitirán Transformar su Conocimiento en Resultados claves en la operación de TI.

Sólo la experiencia de PINK ELEPHANT ha permitido reunir a **Consultores certificados de alto nivel con las habilidades adecuadas en campo**, capaces transferir todo su conocimiento a través de una metodología calificada y adaptada al **contexto de las Organizaciones en Latinoamérica**, la cual se refleja en su conocimiento compartido en todo el mundo, siendo éste una referencia obligada en la Industria.

NORTEAMÉRICA • LATINOAMÉRICA • EUROPA • ÁFRICA • OCEANÍA • ASIA

Empresa líder en Gestión Estratégica y Eficiencia Operativa de TI.

Sabemos de la necesidad del negocio de competir en la Economía Digital.

Enfoque en el entendimiento del Negocio para alinear e integrar a TI a los nuevos modelos de la Economía Digital.

Entrega de VALOR al negocio de forma ágil y efectiva.

Metodología Ágil basada en marcos de referencia, estándares y mejores prácticas.

Más de 350,000 personas capacitadas.

Casos de éxito iberoamericanos y mundiales.

Presencia en los 5 Continentes.

Uno de los principales aportadores de conocimiento a las mejores prácticas y marcos de referencia de Agilidad, Desempeño, Alineación y Riesgos.

Conozca **nuestra Oferta**



Ágil

Habilitación de valor al negocio de manera rápida, efectiva con calidad y consistencia.

• *Agilidad* • *Rapidez*



Desempeño y Eficiencia

Capacidad para diseñar, transicionar y operar Servicios de TI logrando resultados positivos en el Negocio

• *Diseño* • *Transición* • *Soporte*



Alineación

Capacidad para crear valor y beneficios a la organización

• *Contexto de Negocio* • *Integración de TI con el Negocio*
• *Iniciativas Relacionadas con TI* • *Capacidades y Recursos*



Riesgo y Continuidad

Capacidad para Gestionar el Riesgo, la Seguridad y Continuidad manteniendo el retorno de valor en el Negocio

• *Seguridad* • *Continuidad*

Resumen

Este curso intensivo de cinco días permite a los participantes adquirir los conocimientos y competencias necesarios para apoyar a una organización en la implementación y gestión de un programa de ciberseguridad basado en la norma ISO/IEC 27032 y el marco de ciberseguridad del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST, por sus siglas en inglés). Esta formación permitirá a los participantes tener una visión general de la ciberseguridad, para entender la relación entre la ciberseguridad y otros tipos de seguridad y el papel de las partes interesadas en la ciberseguridad. Este curso puede utilizarse como una orientación para abordar problemas comunes de ciberseguridad y presenta un marco que permite a las partes interesadas colaborar en la resolución de cuestiones relativas a la ciberseguridad.

Duración

32 Horas.

Modalidades

- Presencial.

Créditos

- 31 CPE

Idioma

- Curso, Manual y Examen en español.

Audiencia

- Profesionales de la ciberseguridad
- Expertos en seguridad de la información
- Gerentes de proyecto que deseen gestionar un programa de ciberseguridad
- Expertos técnicos que deseen prepararse para funciones de ciberseguridad
- Personas responsables de elaborar un programa de ciberseguridad

Objetivos

- Comprender y adquirir un conocimiento integral de los componentes y las operaciones de un programa de ciberseguridad en conformidad con la norma ISO/IEC 27032 y el marco de ciberseguridad del NIST
- Explicar el objetivo, contenido y la correlación entre la ISO 27032 y el marco de ciberseguridad del NIST, así como otras normas y marcos operativos
- Para dominar conceptos, enfoques, normas, métodos y técnicas para establecer, implementar y gestionar eficazmente un programa de ciberseguridad dentro de una organización
- Ser capaz de interpretar las directrices de ISO/IEC 27032 en el contexto específico de una organización
- Adquirir la experiencia necesaria para planificar, implementar, gestionar, controlar y mantener un programa de ciberseguridad según lo especificado en ISO/IEC 27032 y el marco de ciberseguridad del NIST
- Desarrollar la experiencia para asesorar a una organización sobre las mejores prácticas para gestionar la ciberseguridad
- Fortalecer las habilidades personales necesarias para el establecimiento y mantenimiento de un programa de ciberseguridad

Temario

Día 1

Introducción a la ciberseguridad y conceptos relacionados como lo recomienda la ISO/IEC 27032

- Objetivos y estructura del curso
- Norma y marco regulatorio
- Conceptos fundamentales en ciberseguridad
- Programa de ciberseguridad
- Iniciar un programa de ciberseguridad
- Analizar la organización
- Liderazgo

Día 2

Política de ciberseguridad y la gestión del riesgo

- Políticas de ciberseguridad
- Gestión del riesgo de ciberseguridad
- Mecanismos de ataque

Día 3

Controles de ciberseguridad, intercambio de información y coordinación

- Controles de ciberseguridad
- Intercambio de información y coordinación
- Programa de capacitación y concienciación

Día 4

Gestión de incidentes, seguimiento y mejora continua

- Continuidad del negocio
- Gestión de incidentes de ciberseguridad
- Pruebas en ciberseguridad
- Medición del desempeño
- Respuesta y recuperación de incidentes de ciberseguridad
- Mejora continua
- Esquema de certificación de Gerente Líder
- Cierre de la capacitación

Día 5

Examen de certificación

Certificación

- Después de completar exitosamente el examen "Implementador Líder en Ciberseguridad ISO/IEC 27032 Certificado por PECB", los participantes pueden solicitar las credenciales de certificación de Implementador Provisional en Ciberseguridad ISO/IEC 27032, Gerente en Ciberseguridad ISO/IEC 27032 o Implementador Líder en Ciberseguridad ISO/IEC 27032, dependiendo de su nivel de experiencia
- Un certificado será emitido a los participantes que han aprobado exitosamente el examen y cumplen con todos los otros requisitos relacionados con la credencial seleccionada
- Para obtener más información acerca de las certificaciones ISO/IEC 27032 y el proceso de certificación de PECB, refiérase a la sección PECB sobre certificaciones "ISO/IEC 27032 Manager"

Examen

- El examen "Implementador Líder en Ciberseguridad ISO/IEC 27032 Certificado por PECB "; cumple plenamente los requisitos del Examen del Programa de Certificación (ECP, por sus siglas en inglés) del PECB (Professional Evaluation and Certification Board). El examen abarca los ámbitos de competencia siguientes:
- El examen "Implementador Líder en Ciberseguridad ISO/IEC 27032 Certificado por PECB " está disponible en diferentes idiomas (la lista completa de los idiomas se pueden encontrar en el formulario de solicitud de examen)
- Duración del examen: 3 horas
- Para obtener más información acerca del examen, consulte en PECB la sección sobre examen de certificación ISO/IEC 27032 Implementador Líder en Ciberseguridad

Perfil de nuestros Instructores

Pink Elephant cuenta con instructores altamente calificados con formación profesional con grados mínimos de licenciatura o Ingeniería además de contar con maestrías en el ramo de las TI, adicional a su formación académica cuentan con certificaciones en diversos marcos de referencia como ITIL, COBIT, Gestión de Proyectos, Lean IT y estándares como ISO20000, ISO27000. Como elementos diferenciadores importantes son que nuestros instructores cuentan con una amplia experiencia en diversos proyectos de implementación de buenas prácticas y estándares tanto en México como en América Latina, así como manejar lineamientos básicos para la Impartición de nuestros de formación de capital humano de manera presencial en todos nuestros cursos impartidos en México y América Latina.

THINK PINK

Nuestros Cursos

ITIL 4

Fundamentos de ITIL® 4

ITIL 4 Specialist

Create, Deliver & Support

Drive Stakeholder Value

High Velocity IT

Direct, Plan & Improve

ITIL 4 Transition

ITIL 4 Managing Professional (MP) Transition

Gestión de Activos

IT Asset Management Essentials

Gestión Integrada de Servicios

Integración de Metodologías Ágiles (ISM)

ISO 20000

ISO/IEC 20000:2018 Fundamentals

ISO 20000 Nivel Expert

Auditor Líder ISO 20000

Implementador Líder ISO 20000

Gobierno de TI

COBIT® 2019

Metodologías Ágiles

Scrum Master Certified (SMC)®

Scrum Developer Certified (SDC)®

Scrum Product Owner®

SCRUM study Agile Master Certified (SAMC)®

Agile Scrum Essentials

Certified Agile Scrum Master & Leader

SAFe®

SAFe® Scrum Master

Lean IT

Lean IT Foundation: Using Lean Principles For Continual Service Improvement

Lean IT Kaizen: Implementing Lean IT Practices

Lean IT Leadership

Devops

DevOps Essentials

DevOps Leadership™ Certification Course

Gestión de Proyectos

Fundamentos de Gestión de Proyectos

Preparación para la Certificación Certified Associate in Project Management (CAPM)

Preparación Project Management Professional (PMP)®

Business Relationship Management Professional

Seguridad de la Información

ISO 27001: Fundamentos de la Norma en Gestión de Seguridad de Información

ISO 27001: Implementación de la Norma en Gestión de Seguridad de la Información

ISO 27001: Auditor Líder en Sistemas de Gestión de Seguridad de Información (SGSI)

Ciberseguridad

Fundamentos de Ciberseguridad

ISO/IEC 27032 Lead Cybersecurity Manager

Riesgo y Continuidad de TI

ISO 22301: Fundamentos de Continuidad de Negocios y Recuperación de Desastres

ISO 22301: Implementador Líder en Sistemas de Gestión de Continuidad de Negocio (SGCN)

ISO 22301: Auditor Líder en un Sistema Gestión de Continuidad de Negocio (SGCN)

Antisoborno

Fundamentos de ISO 37001: Sistema de Gestión Anti-Soborno

Implementador Líder de ISO 37001: Sistema de Gestión Anti-Soborno

Auditor Líder de ISO 37001: Sistema de Gestión Anti-Soborno

Talleres

ITIL®

Cómo definir e implementar una CMDB acorde a las Mejores Prácticas de ITIL®

Cómo definir e implementar un Catálogo de Servicios acorde a las Mejores Prácticas de ITIL®

Cómo definir e implementar un Service Desk acorde a las Mejores Prácticas de ITIL®

Taller Medir, reportar y mejorar la gestión de TI acorde a las Mejores Prácticas de ITIL®

Taller Diseño e Implementación de Procesos acorde a las Mejores Prácticas de ITIL®

Transformación Digital

Taller de Transformación Digital NUEVO

Taller de Ciberseguridad para la organizació

Simuladores

MARS Landing - ITIL 4

Apollo 13 (IT Service Management)

Reto Egipcio (PM Agil)

Grab @ Pizza (Integración TI - Negocio)

The Phoenix Proyect (DevOps)

Ocean 99 (Ciberseguridad)


MAKE IT HAPPEN


México
Guatemala
Belize
El Salvador
Honduras
Costa Rica
Nicaragua
Panamá
Venezuela
Colombia
Ecuador
Perú
Brasil
Bolivia
Chile
Paraguay
Uruguay
Argentina
España

 /PinkElephantIberoamerica

 @ExpertosenITIL

 Pink Elephant Iberoamérica

 @pink_elephant_iberoamerica

 Pink Elephant Iberoamérica

info.mx@pinkelephant.com
+52 55 3544 3050

www.pinkelephant-latam.com