



Auditoria de Sistemas y Procesos en SAP

Generando valor al negocio

Educación Ejecutiva 2016
21 al 24 de Marzo
09:00 a 13:00 horas (21, 22 y 23)
09:00 a 18:00 horas (día 24)

Introducción

Hoy un sistema integrado como SAP referente en gran parte de las organizaciones del país, hace indispensable mantener profesionales altamente capacitados a la hora de realizar auditorías, indagaciones, análisis de información, propuestas de mejora, identificación de potenciales irregularidades, fraudes, etc.

En este sentido, se hace cada vez más crítico para la organización contar con profesionales que entiendan como relacionar los objetivos del negocio y las tareas propias de la operación, con una mirada de riesgo sobre las tecnologías de información y principalmente sobre un ERP como SAP.

En este contexto, agregar valor a los procesos de auditoría y a los profesionales que participan de esta función con metodologías, herramientas y experiencia, es un factor diferenciador al momento de identificar potenciales debilidades de control en el ERP.

Nuestros profesionales de Cybertrust, están a la altura del desafío para lo cual hemos desarrollado un curso con un alto contenido práctico, a objeto de compartir casos de uso y mejores prácticas adquiridas en más de 17 de años de trayectoria profesional con SAP.

Profesionales capacitados en aspectos de riesgo y control en SAP genera un cambio sustantivo en los informes de control interno

Objetivos del Curso

- Entregar herramientas a los profesionales del mundo SAP para mejorar su valor al negocio
- Compartir metodologías y buenas prácticas de auditoría en SAP que las empresas debieran implementar
- Lograr que los participantes, más allá del entendimiento conceptual, asimilen el aprendizaje a través del análisis de casos y ejercicios
- Potenciar a los participantes en las habilidades necesarias para desarrollar una efectiva auditoría sobre SAP

Al finalizar el curso cada participante

- Visualizará el proceso de Auditoría sobre SAP como un factor relevante dentro de la organización
- Identificará las distintas etapas o framework de una auditoría en SAP
- Obtendrá una visión general y detallada del proceso de auditoría
- Poseerá herramientas específicas para instaurar este proceso dentro de la organización
- Pensará y tomará acciones en procesos de auditoría

Metodología

Este curso está diseñado para permitir que los participantes aprendan por medio de varios recursos, incluyendo:

- Clases exponenciales y participativas
- Análisis de Casos
- Discusiones abiertas
- Ejercicios prácticos

Quienes debieran participar

Entendiendo que el curso tiene más bien un enfoque de auditoria, los aspectos de seguridad y control bajo esta plataforma debiesen ser conocidos por:

- Gerentes de Auditoría
- Gerentes de Riesgo
- Oficiales de Seguridad de la Información
- Oficiales de Cumplimiento
- Auditores internos y externos
- Administradores de Seguridad SAP
- Administradores de Roles y perfiles

Contenidos del Programa

- Arquitectura y capacidades del ERP SAP
- Auditoria Autorización y seguridad de privilegios de usuarios en el sistema
- Auditoria sobre los desarrollos internos ABAP/4
- Herramientas de monitoreo de seguridad del sistema
- Auditoría de procesos en el ERP SAP (Compras)
- Herramientas para la confección de reportes de auditoría. (Diseño de Querys)

Relator

Educación

- Diplomado en gestión de negocios, Universidad Adolfo Ibáñez.
- Diplomado en Regulación del Mercado Eléctrico y de Telecomunicaciones, escuela de ingeniería industrial de la Universidad de Chile.
- Diplomado en Gestión de Empresas, escuela de ingeniería industrial de la Universidad de Chile.
- Contador Auditor, Universidad Tecnológica Metropolitana.

Información general

- Lugar: Apoquindo 4775, oficina 302, Las Condes, Santiago
- Fechas: 21 al 23 de Marzo, de 09:00 a 13:00 horas.
- Día 24 de 09:00 a 18:00 hrs.
- Valor: 25 UF
- Descuentos:
 - 2 o más personas de una misma empresa UF 20 c/u

Ricardo Zunino Valdés
Socio Application Integrity
CyberTrust



Inspirando confianza en nuestra gente, nuestros clientes y en los mercados

