

“Auditorías basadas en Normas IFAC, a través de Working Papers”

OBJETIVOS Y RESULTADOS:

El presente taller tiene como objetivo que los participantes comprendan y utilicen los principales conceptos relacionados con los temas abordados en el programa, utilizando el software CW Working Papers™.

Al finalizar este taller se espera que los participantes tengan el conocimiento, las destrezas y habilidades suficientes para dar el mejor y más efectivo aprovechamiento de la técnica profesional utilizando el software de respaldo, con el fin de fortalecer la pertinencia, suficiencia, relevancia y competencia durante los trabajos de auditoría.

PROGRAMA:

- **Auditoría basada en riesgos**
 - Seguridad Razonable
 - Riesgo de Auditoría
 - El enfoque basado en riesgos
- **Valoración de los riesgos**
 - Entendimiento de la Entidad
 - Procedimientos para valoración de riesgos
- **Materialidad**
 - Riesgos de Declaración Material Equivocada (RDEM)
 - Riesgo Inherente, Riesgo de Control, Riesgo de Detección
 - Caso práctico

DIRIGIDO A: La temática de este Curso Taller está dirigida a: Auditores Independientes, Auditores de Gestión, clientes del Software Working Papers.

REQUISITOS MÍNIMOS: Haber participado del Curso de formación en el uso del Software Working Papers.

LOGÍSTICA: Todos los materiales se ofrecerán en formato digital y poseen derechos reservados del autor. “El participante deberá utilizar su notebook en la cual tiene instalada la licencia del software.

FECHA: 25 de Noviembre del 2015. **HORARIO:** 13:30 a 17:30 hs.

INVERSIÓN PREVISTA: 250 U\$D MAS IVA por persona.

INSTRUCTORES:

Dr. Javier Sosa da Costa, MBA, CIA, CRMA, QAR, CFE. Director de SYNSEC S.A.

Master Rafael Palomo, CPA, CIDA. Director CaseWare Latinoamérica

PROMOCION ESPECIAL

Por inscripción temprana: Hasta el **Jueves 12 de Noviembre** tendrá un descuento de **50 U\$D**.

Por la participación en el curso **“Técnicas de Muestreo y Métodos Estadísticos Avanzados con IDEA™**. Recibirá un descuento de **50 U\$D**. Total a pagar por el curso: **“Auditorías basadas en Normas IFAC, a través de Working Papers” 150 U\$D**. Adicionalmente, recibirá el **“Curso Tutorial para IDEA 9.1”** de 8 horas, requisito mínimo para el curso de técnicas de muestreo y métodos estadísticos avanzados con Idea. La fecha del mencionado curso está pactada para el día: **JUEVES 19 de Noviembre** de 8:00 a 12:00 y 13:00 a 17:00 hs.