

## AGOSTO 2010

### **CURSO COBIT FUNDATION**

(Control Objectives for Information and Related Technology)

Este curso direcciona las necesidades para tener un marco de control para TI y explica como este está diseccionado por Cobit. Los elementos del marco de Cobit son explicados usando ejemplos prácticos en un escenario de aprendizaje.

El participante aprenderá acerca de las características del gobierno de TI que están afectando a las organizaciones globalmente como Cobit direcciona estas necesidades con un marco de gobierno y controles de TI globalmente aceptadas.

A través de un caso de estudio el participante aprenderá acerca de los componentes que componen el modelo de Cobit, y como este es aplicado en la práctica usando escenarios interactivos y ejemplos del mundo real.

El curso preparará al participante para el examen de Cobit Foundation que es organizado bajo el patrocinio de ISACA.

#### **Dirigido:**

Personal de soporte de TI, Consultores de TI, Usuarios clave de negocio, Gerentes y administradores de TI y auditores, Practicantes, Firms que proveen servicios de administración de TI.

**Fecha: 24, 25 y 26 de Agosto del 2010**

**Duración: 20 Horas efectivas + examen de acreditación**

**Inversión: US\$1,370**

### **Seminario-Taller**

#### **Proceso Practico de Pruebas de Software**

Hoy en día es crucial verificar y evaluar la calidad de lo construido para minimizar el costo de su reparación. Mientras antes se detecte una falla, menos costosa es su corrección.

En la cadena de valor del desarrollo de un software específico, el proceso de prueba es clave a la hora de detectar errores o fallas. Conceptos como estabilidad, escalabilidad, eficiencia y seguridad se relacionan a la calidad de un producto bien desarrollado.

El proceso de prueba es un proceso técnico especializado de investigación que requiere de profesionales altamente capacitados en lenguajes de desarrollo, métodos y técnicas de testeo y herramientas especializadas. El conocimiento que debe manejar un ingeniero de pruebas, es muchas veces superior al del desarrollador de software.

#### **Dirigido:**

- Gerentes de TI
- Testers y Analista de Pruebas
- Administradores de Proyectos
- Grupos de Desarrollo y/o Pruebas

**Fecha: 31 Agosto y 01 de setiembre del 2010**

**Duración: 16 Horas efectivas**

**Inversión: US\$395**

La realización del Seminario-Taller estará sujeta al mínimo de personas requeridas. Infosgroup avisara la cancelación de un seminario-taller con mínimo una semana de anticipación

## SETIEMBRE 2010

### **Seminario-Taller: Principios de administración de proyectos de Software**

Este curso direcciona las necesidades para tener un marco de control para TI y explica como este está diseccionado por Cobit. Los elementos del marco de Cobit son explicados usando ejemplos prácticos en un escenario de aprendizaje.

El participante aprenderá acerca de las características del gobierno de TI que están afectando a las organizaciones globalmente como Cobit direcciona estas necesidades con un marco de gobierno y controles de TI globalmente aceptadas.

A través de un caso de estudio el participante aprenderá acerca de los componentes que componen el modelo de Cobit, y como este es aplicado en la práctica usando escenarios interactivos y ejemplos del mundo real.

#### **Dirigido:**

- Analistas de Sistemas.
- Líderes de Proyectos.
- Arquitectos de Software.
- Usuarios.
- Interesados en lograr una mejor administración y estimación real de tiempo en el desarrollo de proyectos.

**Fecha: 08 y 09 de Setiembre del 2010**

**Duración: 16 Horas efectivas**

**Inversión: US\$395**

### **Seminario-Taller: Innovando Procesos de Negocios usando Mejores Prácticas + Tecnología de la Información BPM & SOA**

Si su organización está pensando mejorar significativamente sus procesos de negocios incorporando tecnología como "workflow" o "BPM" o bien integrar sus sistemas informáticos, entonces este taller es para usted.

Éste taller le permitirá a los participantes conocer como la combinación adecuada de la mundialmente reconocida metodología de gestión de procesos LEAN más la adopción correcta de tecnologías de la información como BPM (Business Process Management) y SOA (Service Oriented Architecture), le permitirán optimizar radicalmente sus procesos de negocios, y ver impactos en ahorros de costos, mejoras al servicio a los clientes y otros beneficios igual de impactantes para el negocio.

#### **Dirigido:**

- Altos Ejecutivos
- Analistas de Negocios
- Arquitectos de Software
- Analistas de Sistemas
- Gerentes de TI

**Fecha: 21 y 22 de Setiembre del 2010**

**Duración: 16 Horas efectivas**

**Inversión: US\$550**

### **Taller- Seminario: Como maximizar el impacto de su personal TI, aplicando Gestión por Competencias basado en SFIA**

"Persona indicada, habilidades indicadas, lugar indicado, tiempo indicado".

SFIA (Skills Framework for the Information Age) es un marco de gestión por competencias para TI reconocido mundialmente.

Permite identificar, desarrollar y medir las habilidades de las personas en TI que requiere el negocio para ser exitoso, permitiendo que las TI se conviertan en un aliado estratégico del negocio. El resultado es reducir la llegada al mercado e incrementar la calidad de los productos y servicios que involucran TI.

Proporciona la descripción de conocimientos de más amplia aceptación, a través de 7 niveles de responsabilidad y conocimiento desde candidato nuevo hasta el director.

Los participantes comprenderán varias técnicas y modelos para gestión de las competencias y personas en las áreas de TI.

#### **Dirigido:**

- Directivos.
- Mando Medio.
- Profesionales.

**Fecha: 28,29 y 30 de Setiembre del 2010**

**Duración: 24 Horas Efectivas**

**Inversión: US\$695**

La realización del Seminario-Taller estará sujeta al mínimo de personas requeridas. Infosgroup avisara la cancelación de un seminario-taller con mínimo una semana de anticipación

## OCTUBRE 2010

### **Seminario: Arquitectura de Software y Patrones de Diseño con UML**

El UML ayuda a comprender la complejidad de un sistema al nivel deseado y con la ventaja de contar con un "plano" de la aplicación que permitirá al equipo completo de desarrollo, discutir la problemática del desarrollo en los mismos términos. Esta disciplina no es aislada, sino que se relaciona estrechamente con los requerimientos funcionales y no funcionales, levantados mediante la técnica de casos de uso. De hecho, la diagramación de casos de uso, es el primer paso para comprender la complejidad del sistema en desarrollo.

#### **Dirigido:**

- Arquitectos de software Administradores de proyectos
- Programadores
- Diseñadores de software
- Gerentes de Tecnología

**Fecha: 05 y 06 de Octubre del 2010**

**Duración: 16 Horas Efectivas**

**Inversión: US\$395**

### **Seminario- Taller: Cómo estructurar, formar y administrar equipos de trabajo efectivos que aporten valor a la organización**

Los desafíos a los cuales no enfrentamos, demandan nuevos retos para los líderes de hoy, donde la velocidad en la ejecución de la estrategia a través del capital humano y garantizar el aporte de valor de manera sostenible es un factor clave de éxito. Entender los retos del entorno de las organizaciones en nuestros tiempos.

Comprender la importancia de formar y retener equipos de trabajo efectivos que aporten valor a la organización.

Comprender la importancia del liderazgo efectivo en la construcción y formación de Equipos Efectivos.

Conocer cuál es la ruta dentro del cumplimiento de la estrategia organizacional.

Conocer técnicas que nos permitan crear valor a la organización e impactar los resultados y efectividad del negocio de manera sostenible.

#### **Dirigido:**

- Personal de Recursos Humanos
- Jefaturas de áreas
- Personas con equipos a cargo

**Fecha: 19 de Octubre del 2010**

**Duración: 8 Horas Efectivas**

**Inversión: US\$395**

La realización del Seminario-Taller estará sujeta al mínimo de personas requeridas. Infosgroup avisara la cancelación de un seminario-taller con mínimo una semana de anticipación

## Noviembre 2010

### Seminario- Taller: Proceso Ágil de Desarrollo de Software utilizando SCRUM

Los procesos de desarrollo ágiles permiten obtener resultados en sus proyectos de una forma más rápida y económica sin sacrificar calidad.

SCRUM es una de las metodologías ágiles más conocidas para la gestión de proyectos de software. Las metodologías ágiles se centran en aspectos como la flexibilidad en la introducción de cambios y nuevos requisitos durante el proyecto, el factor humano, el producto final, la colaboración con el cliente y el desarrollo incremental como formas de asegurar los buenos resultados en proyectos con requerimientos muy cambiantes o cuando se exige, como es habitual, reducir los tiempos de desarrollo manteniendo una alta calidad.

#### Dirigido:

- Programadores interesados en desarrollo ágil.
- Administradores de proyectos
- Ingenieros de Procesos

**Fecha: 11 de Noviembre del 2010**

**Duración: 8 Horas Efectivas**

**Inversión: US\$395**

#### CONTÁCTENOS:

Emily Rojas

Tels: 2225-3076 | 2280-0954 | 2280-0983 | 2224-9449 | Fax: 2280-0436

E-mail: [erojas@infosgroup.com](mailto:erojas@infosgroup.com) | Dir. Web: [www.infosgroup.com](http://www.infosgroup.com)

La realización del Seminario-Taller estará sujeta al mínimo de personas requeridas.  
Infosgroup avisara la cancelación de un seminario-taller con mínimo una semana de anticipación