

## Taller práctico de IFRS para las Áreas de Crédito



El conocimiento del negocio de sus clientes y cómo sus operaciones se reflejan en la información financiera que presentan bajo los nuevos estándares normativos IFRS, es el punto de partida para un exitoso análisis de crédito.

### Objetivo:

Conocer las normas internacionales que mayor impacto tienen en la **Industria de la Construcción** y sus posibles efectos sobre el patrimonio y los resultados.

### Temario:

- NIC 11
- NIC 17
- NIIF 11, acuerdos conjuntos

### Especialistas:



#### Luis Fernando Quiceno Gerente de Auditoría

Contador Público de la Universidad Javeriana, Certificado en IFRS por el ICAEW. Cuenta con 14 años de experiencia en Deloitte, en los que ha participado y supervisado múltiples proyectos de implementación de NIIF, auditoría externa, revisoría fiscal, revisión y evaluación del control interno, y auditorías tipo "due diligence" en compañías del sector de la construcción, manufactura, consumo masivo y otras industrias.



#### Cristhyan Rodríguez Senior de Auditoría

Contador Público de la Universidad del Valle, certificado en IFRS por el ICAEW. Cuenta con 7 años de experiencia en Deloitte. Ha participado y supervisado varios trabajos de auditoría financiera y procesos de implementación de IFRS, evaluación de controles internos, revisión de sistemas de administración de riesgos, procesos operativos y administrativos en diferentes empresas privadas de la industria financiera, energía, manufactura, servicios, y entidades sin ánimo de lucro.

**Fecha:** Septiembre 29 de 2015

**Horario:** 7:00 a 11:00 a.m.

**Lugar:** Centro de Excelencia Deloitte  
Cra.7 No. 71-21, | Torre B | Piso 14

### Forma de pago:

Pago en línea, consignación o transferencia electrónica.

**Duración:** 4 horas

**Inversión:** \$320.000 + IVA

### Para mayor información e inscripciones

[coedp@deloitte.com](mailto:coedp@deloitte.com)

Bogotá: (571) 4262721 - 4262516 – 4262161

**La realización del taller está sujeta a un número mínimo de participantes**