



**ONLINE**

## ISO 37301 e ISO 37302: Sistema de Gestión, Eficacia y Evaluación del Compliance

### DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Dentro de la familia de normas de compliance ISO 37000, la ISO 37302 nos trae herramientas para medir la eficacia de un Sistema de Gestión basado en ISO 37301. Analizaremos cómo conviven estas dos normas y cómo sacarle el mejor provecho a su implementación.



#### FECHA DEL EVENTO

2026-03-05



#### LUGAR



#### HORARIO

08:00 -10:00 Hora México  
15:00 - 16:00 Hora España



#### MÁXIMO PARTICIPANTES

200



#### PRECIO

650 MXN

Precio para asociados: Gratuito



#### INFORMACIÓN ADICIONAL

[Inscríbete al Evento](#)



**ONLINE**

## **ISO 37301 e ISO 37302: Sistema de Gestión, Eficacia y Evaluación del Compliance**

### **OBJETIVOS**

Analizar críticamente el concepto de eficacia en los sistemas de compliance, a partir de la estructura de la ISO 37301 y su evaluación conforme a la ISO 37302, para identificar cuándo un sistema puede considerarse verdaderamente eficaz, cómo puede demostrarse esa eficacia y cuáles son los límites de los indicadores y métricas tradicionales.

Que los asistentes entiendan qué es eficacia en compliance, qué no lo es, y cómo se construye y se prueba sin caer en simulación o formalismo.

### **PROGRAMA**

Implementación del sistema conforme a ISO 37301. Diseño del sistema y su integración en la organización. Funcionamiento del sistema vs cumplimiento formal. ISO 37302: evaluación de la eficacia del compliance. La eficacia del sistema de compliance. Eficacia frente a las partes interesadas. Demostración de la eficacia del sistema.

### **DIRIGIDO A**

Personal de Compliance, Control Interno, Auditoría. Consultores en Sistemas de Gestión o procesos. Auditores de Normas ISO relacionadas a Compliance. Consultores y auditores forenses.

### **PONENTES**

**Amadeo Berdou**

Director General de TÜV NORD. Coordinador del Comité de Auditoría de WCA Capítulo México

**Sebastian Rabinowicz**

Auditor Líder en TÜV NORD y Consultor en sistemas de gestión de Compliance