



en colaboración con



Sesión de recertificación en la norma ISO 31000 de gestión del riesgo versión 2018 en Madrid (España)

Cuándo y dónde

9 octubre 2019
de 14:00 a 17:00 (seminario)
de 17:00 a 18:00 (examen)

Hotel NH Paseo de la Habana
Paseo de la Habana, 73
28036 Madrid (España)

Costes (IVA no incluido):

- 350 € (sesión sin norma)
- No disponible en español opción con compra de norma u 'online'

Presentado por



Angel Escorial

- Director de Riskia América
- Vicepresidente de G31000 y 'partner' para los países de lengua española
- Presidente de APEGRI

¿Preguntas?

Tfno.: +34 91 110 5070

Contacto : info@riskia.com

En su día, usted obtuvo un certificado en ISO 31000:2009 del Instituto G31000. En 2018 esta norma ha sido sometida a su primera revisión desde 2009 para incorporar cambios, que han sido recomendados por usuarios y expertos de todo el mundo, entre ellos el foro de G31000 en LinkedIn y sus 67.500 participantes. La revisión refuerza el vínculo entre riesgo, desempeño, incertidumbre y toma de decisiones. Puede obtener más información sobre la recertificación en: <https://g31000.org/maintaining-certification/>

Para poder actualizar su certificado internacional C31000, AT31000 o CT31000 a esta revisión, le recomendamos asistir a este seminario intensivo de tres horas (3) en el que se le informará de las modificaciones de 2018 respecto de la versión 2009. Para inscribirse en la sesión debe enviar la solicitud adjunta a administracion@riskia.com

Tras el seminario se propondrá un examen de 24 preguntas con duración de media hora. Al igual que en la versión anterior de 2009, la corrección será inmediata y, en caso de superar el 75% de respuestas correctas, se le dotará de su certificado ISO 31000:2018 y usted podrá solicitar su inscripción como miembro de APEGRI.

Los certificados AT31000/CT31000 que superen el examen recibirán una actualización del 'powerpoint' del curso de certificación ISO 31000:2018 mientras que los certificados C31000 sólo el 'powerpoint' del curso de recertificación.