

Acercamiento a Solvencia II e IFRS17

Madrid
Marzo 2020

Formación

Fecha | 9, 12, 18, 23 y 31 de marzo de 2020

Horario | 9 de marzo: de 09:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 h.

12, 18, 23 y 31 de marzo: de 15:30 a 19:30 h.

Duración | 24 horas

Modalidad | Presencial

Objetivos

Se pretende con éstas sesiones:

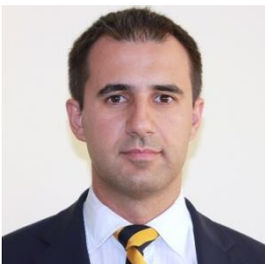
- De un lado, obtener una visión global del marco de gestión de riesgos del sector asegurador (**Solvencia II**), desde un enfoque práctico a utilizar como herramienta de gestión empresarial asegurador: entender el concepto de riesgo y conocer los principales riesgos a los que está expuesta una entidad de seguros, así como su propio marco regulatorio. Por lo tanto, profundizar en la cultura de los riesgos en las entidades aseguradoras.
- De otro lado, conocer el nuevo estándar contable **IFRS17** en el sector asegurador y la adaptación de éste a la nueva normativa.

En definitiva, esta acción formativa pretende dar a conocer el **actual marco normativo** de los riesgos en el sector seguros **-Solvencia II-** e introducir la **nueva norma contable IFRS17**.

Ponente

Jesús Pérez

Actuario de Seguros y Analista Financiero Independiente



Profesor en Ciencias Actuariales y Financieras en diversos programas especializados y masters.

Es Ldo. en Ciencias Económicas y Empresariales y en Ciencias Actuariales y de la Empresa Financiera.

Gestiona la firma Actuarios y Servicios Financieros dedicada a la consultoría actuarial y de inversiones dirigida sistemas colectivos de inversiones de empleo, consultoría financiera y actuarial en gestión de riesgos dirigida a entidades bancarias (Basilea) y aseguradoras (Solvencia II e IFRS17).

Anteriormente ha ocupado cargos como analista financiero en Seguros el Corte Inglés, y como consultor financiero actuarial en previsión colectiva en Mercer Investment Consulting.

Programa

Solvencia II

1. Introducción a Solvencia II. Determinación del capital económico. Enfoque de fórmula estándar

1.1. Balance económico vs balance contable.

- 1.1.1. Análisis de activo, valoración mark to market.
- 1.1.2. Análisis de pasivo. Best estimate y Risk Margin.
- 1.1.3. Medidas de valor y de riesgo

1.2. Solvency capital requirements (SCR) por tipo de riesgo:

- 1.2.1 . Suscripción.
 - 1.2.1.1. Vida.
 - 1.2.1.2. No Vida
- 1.2.2. Mercado
 - 1.2.2.1. Renta fija y variable.
 - 1.2.2.2. Divisa
 - 1.2.2.3. Inmuebles
 - 1.2.2.4. Spread
 - 1.2.2.5. Concentración
- 1.2.3. Contraparte
- 1.2.4. Intangibles
- 1.2.5. Operacional
- 1.2.6. Fondos propios admisibles para cobertura de SCR

1.3. Ejercicio práctico de cumplimentación de la fórmula estándar a través de hoja de cálculo de algunos riesgos para tomar sensibilidad del capital consumido en función del riesgo asumido (suscripción, mercado, etc.).

Programa

IFRS 17

1. Introducción
2. Diferencias y similitudes con PGCEA y Solvencia II. ¿A qué entidades afecta?
3. El modelo general: Building block approach (BBA)
4. Pasivo bajo el modelo general (BBA) de IFRS 17
5. Nivel de agregación: Carteras
6. Nivel de agregación
7. Estimación flujos futuros
8. Valor temporal del dinero
9. Ajustes por riesgo
10. Margen de servicio contractual
11. Ejemplo
12. Cuenta técnica: ejemplo
13. Implicaciones de la IFRS 17 para el sector seguros: adaptación a la nueva normativa.

Precio

Entidades Adheridas: 1.180 euros + 21% IVA
Entidades No Adheridas: 1.770 euros + 21% IVA

Datos bancarios: La cuota de inscripción puede hacerse efectiva en las oficinas de ICEA, o bien mediante transferencia bancaria a nuestra c/c nº: IBAN ES49 0081-7118-57-0001087611 del Banco Sabadell Atlántico de la calle Juan Bravo, 51 (28006 Madrid).

Acción formativa bonificable a través de FUNDAE (Fundación Estatal para la Formación en el Empleo).
Para más información contacte con marta.collada@icea.es

Lugar de impartición



Aulas de ICEA
López de hoyos, 35
28002 Madrid



La celebración del curso está condicionada a la inscripción de un número mínimo de asistentes. Programa, fechas de realización y ponentes pueden ser modificados por necesidades organizativas.



el valor del conocimiento