

CURSO

Organizado por el Col·legi d'Actuaris de Catalunya (CAC)

Tablas biométricas: suficiencia de datos, gobierno y monitorización de hipótesis.

A Cargo de

Ignacio Blasco, consultor senior del Área de Seguros de Afi.

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Fecha: martes 17 y miércoles 18 de septiembre de 2024, de 17:00h a 19:00h

Modalidad: El curso será en modalidad online y se podrá seguir a través de Cisco Webex Meetings <©>.

PRESENTACIÓN:

Pronto se cumplirán cuatro años de la publicación de la Resolución de 17 de diciembre de 2020 de la Dirección General de Seguros y Fondos de Pensiones, que sentó las bases para el establecimiento de un nuevo marco normativo biométrico. En el transcurso de este tiempo, las entidades han interiorizado la necesidad de implementar el proceso biométrico y de dotarse del marco necesario para monitorizar los riesgos vinculados de mortalidad y longevidad, así como en invalidez.

Calidad del dato, gobierno del proceso, estadísticas biométricas y experiencia propia (este último aspecto, opcional) han sido los cuatro pilares en los que se ha basado el entendimiento de estos riesgos para las compañías de seguros. Ante posibles novedades regulatorias que pudiera haber próximamente en dichos ámbitos, esta sesión pretende exponer aquellos casos de uso que las compañías se han encontrado o pudieran encontrarse, aportando un enfoque eminentemente práctico.

En definitiva, el objetivo de esta sesión es llevar de la teoría regulatoria a la práctica del día a día de una compañía, aportando soluciones concretas en el ámbito de la detección de la insuficiencia de datos biométricos, la definición de un correcto gobierno biométrico o la definición de indicadores para la monitorización de hipótesis.

PROGRAMA DEL CURSO:

Martes 17 de septiembre

17:00h - 17:05h

Presentación de la Jornada, a cargo del Sr. Emilio Vicente, miembro de la Junta del CAC.

- 17:05h – 17:50h Introducció, qualitat del dato, estadístiques biomètriques y gobierno, a cargo del **Sr. Ignacio Blasco**, de Analistas Financieros (AFI).
- 17:50h – 18:45h Suficiencia, experiencia propia, modelos de causas de mortalidad y casos de uso práctico, a cargo del **Sr. Ignacio Blasco**, de Analistas Financieros (AFI).
- 18:50 – 19:00h Coloquio y Cuestiones.

Miércoles 18 de septiembre

- 17:00h - 17:05h Presentación de la Jornada, a cargo del **Sr. Ignacio Blasco**, de Analistas Financieros (AFI).
- 17:05h – 17:50h Bases de datos públicas y mortalidad / longevidad. Microdatos del INE y HMDB aplicadas a causas de mortalidad, a cargo del **Sr. Ignacio Blasco**, de Analistas Financieros (AFI).
- 17:50h – 18:45h Modelos de credibilidad de mortalidad / longevidad y nociones avanzadas para modelizar los riesgos de nivel, tendencia y volatilidad, a cargo del **Sr. Ignacio Blasco**, de Analistas Financieros (AFI).
- 18:50 – 19:00h Coloquio y Cuestiones.

INSCRIPCIÓN:

Inscripción antes del 13 de septiembre de 2024, a través de www.actuaris.org o bien actuaris@actuaris.org.

Cuota de inscripción (euros) – IVA del 21% NO INCLUIDO

Miembros Titulares y trabajadores de Miembros Protectores	Miembros Titulares en paro y estudiantes	Otros
150€	75€	300€

El precio incluye la asistencia al curso online y los materiales del curso.

SEGUIMIENTO DEL CURSO:

Antes de la celebración del curso, el CAC hará llegar a los inscritos los materiales que se presentarán en la misma.

El curso se podrá seguir por streaming, mediante el sistema *Cisco Webex Meetings*.

Antes del inicio del curso, el CAC enviará un correo electrónico a los participantes con el enlace para acceder (el mismo para todas las ponencias).

· [Entrar en un Webex Meetings](#)

Se aconseja conectarse 10 minutos antes del inicio de la jornada, para asegurarse de que dispone de una buena conexión. Al final de la jornada se podrán formular preguntas a los ponentes.

CPD:

La jornada computará 4 horas a efectos del Programa de Formación Continua (CPD) del Col·legi d'Actuaris de Catalunya (CAC).

CON LA COLABORACIÓN DE:

