

Viale delle Milizie, 1 - 00192 Roma - Tel.: 06 3202922 E-mail: info@sia-attuari.it

Roma, 20 dicembre 2021

Prot. n. 025/21

Cari colleghi,

siamo lieti di comunicarvi che, in continuità con la formazione a distanza, sono aperte le iscrizioni al primo corso del 2022 dal titolo: "La prossima riforma della Solvibilità II sulle riserve tecniche e sul SCR". Il corso si terrà giovedì 13 gennaio 2022 in diretta web.

Ricordiamo che è possibile iscriversi online direttamente dal nostro sito: www.sia-attuari.it.

Qualche giorno prima del corso, gli iscritti riceveranno, via mail, un link di collegamento alla piattaforma ZOOM. L'aula virtuale permetterà di interagire con il docente.

Obiettivi

L'obiettivo principale è di intraprendere il percorso per capire le modifiche che saranno apportate dalla riforma nota come "Solvency II 2020 review" ormai attesa da qualche anno.

Nello sviluppo dei temi (vedi contenuti) saranno affrontati i punti deboli e gli aspetti trascurati dalla riforma, nonostante siano degni di attenzione.

Il corso si rivolge agli attuari e ad altre figure professionali dotate di conoscenze tecnico-attuariali nel campo delle assicurazioni vita e danni e della Solvibilità II; si propone di illustrare e di approfondire, anche negli aspetti tecnici, la riforma in attesa di modificare il Regolamento Europeo nonché la valutazione delle riserve tecniche attraverso nuovi standard tecnici di implementazione.

Si porrà più attenzione alle questioni più importanti per il mercato assicurativo italiano senza tuttavia rinunciare ad una panoramica di tutti i cambiamenti in vista che impatteranno il requisito di capitale SCR.

Docente

Dott. Luca Bianchi, responsabile della funzione attuariale di CNP Vita Assicura e di CNP Vita Assicurazione (*)

Contenuti

Riserve tecniche, EPIFP e limiti contrattuali

Valutazione critica dei due documenti in bozza EIOPA

Valutazione dei rischi

LTE: Long Term Equity Rischio tasso di interesse Correlazione fra rischio tasso e rischio spread

Riserve tecniche

Volatility adjustment (VA)
Un'ipotesi di dynamic VA per la formula standard
La riserva spese
Future management actions
Dynamic Policyholder Behaviour
ESGs (scenari economici)
TVOG. Semplificazione
Risk Margin
Estrapolazione della curva tassi



Con la partecipazione al corso, che rientra tra le attività preclassificate, come stabilito dalle Linee Guida emanate dal Consiglio Nazionale degli Attuari in attuazione del regolamento sulla Formazione Attuariale Continua, redatto ai sensi dell'art. 7 comma 3 del D.P.R. N. 137/2012, pubblicato in gazzetta dal Ministero di Giustizia in data 30 dicembre 2018, saranno attribuiti **5 (cinque) CFP ai fini FAC** (Formazione Attuariale Continua).

Si allega la scheda di iscrizione che dovrà essere inviata entro martedì 11 gennaio 2022.

Con l'auspicio che anche questo corso possa dare luogo ad una intensa partecipazione, si inviano i migliori auguri di Buone Feste.

(Giampado Crenca)



Segreteria operativa:

S.I.A. s.r.l. - Viale delle Milizie 1 - 00192 Roma

E-mail: info@sia-attuari.it

Federica Campanini

Orario:

Giovedì 13 gennaio 2022

 09.15 – 09.30
 Registrazione

 09.30 – 11.00
 Lezione

 11.00 – 11.15
 Pausa

 11.15 – 13.00
 Lezione

 13.00 – 14.00
 Intervallo

 14.00 – 15.30
 Lezione

 15.30 – 15.45
 Pausa

 15.45 – 17.15
 Lezione

Iscrizioni:

Ci si può iscrivere direttamente sul nostro sito: <u>www.sia-attuari.it</u> entro martedì 11 gennaio 2022. L'iscrizione al corso sarà confermata con nostra email.

Quota di iscrizione:

La quota di iscrizione per ogni partecipante è di **Euro 450,00** + **IVA**. La quota dà diritto alla partecipazione ai lavori e al materiale didattico.

Modalità di pagamento:

Il versamento della quota di iscrizione, da effettuarsi successivamente alla nostra conferma, dovrà pervenire entro e non oltre l'inizio del corso, con l'evidenza del corrispondente numero di fattura.

Eventuali rimborsi per impedita partecipazione saranno consentiti nella misura dell'80% se la mancata partecipazione sarà comunicata per iscritto almeno 2 giorni prima dell'inizio del corso.