



Novedades e hitos en la reforma del sistema de pensiones

Economistas Asesores Laborales

Jueves, 7 de noviembre de 2024
De 16:30 a 19:30 horas
Presencial

Ponente:

Bernardo Castelló Enguix. Director Provincial del INSS y de la TGSS de Castellón.

Programa:

1. Las sucesivas reformas desde la Ley 27/2011 y su despliegue progresivo.
2. Especial referencia a las reformas del Real Decreto-Ley 2/2023 en Jubilación anticipada, demorada y activa.
3. La financiación: el destope progresivo de las bases máximas, el Mecanismo de Equidad Intergeneracional y la cotización por solidaridad.
4. Complemento por Maternidad y por Brecha de género.
5. La revalorización de las pensiones.
6. Integración de lagunas.
7. El nuevo sistema de cotización en el RETA y su repercusión en el sistema prestacional.
8. El despliegue futuro y progresivo de otras reformas ya contenidas en las normas vigentes.
9. El acuerdo Social de 31 de Julio de 2024.
10. Aplicativos informáticos de consulta y gestión.
11. Novedades en materia de gestión de la Incapacidad Temporal.
12. Otras cuestiones de relevancia.

Matrícula:

Colegiados y precolegiados: 60 €*
Otros participantes: 100 €*


**Los colegiados y precolegiados del ICOEA en situación de desempleo podrán solicitar el 30% de descuento, presentando el certificado de situación laboral. Consultar en la Secretaría.*

***Los socios y el personal de despacho a cargo de colegiados del ICOEA obtendrán un 20% de descuento.*

**Formación bonificable a través de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo solicitándolo en la secretaria del Colegio con una antelación mínima de 7 días naturales a la fecha de comienzo del curso.*

Información:

Telf.: 965 140 887/98 formacion@economistasalicante.com

Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.

La documentación del curso se colgará en la plataforma un día antes del inicio del curso.

Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.

El ICOEA se reserva el derecho a no celebrar esta actividad en caso de no alcanzar el número de alumnos que la haga viable.

Inscripción

