

XORNADAS 2022



La Responsabilidad Civil en el Ejercicio de la Ingeniería

5 de octubre

En esta nueva cita de las XORNADAS 2022 acometeremos una de las más determinantes facetas que nos incumben en nuestra condición de **INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES** como Profesión Regulada que se desarrolla en distintos sectores y ámbitos de notoria relevancia. Se trata del aseguramiento de las responsabilidades civiles que asumimos de una u otra forma y cuya necesidad de cobertura es perentoria por los diferentes elementos materiales y humanos que complementan nuestras tareas, sea en obra, sea en despacho.

El objetivo de la cita consiste en explicar las condiciones que toda póliza debe contener y, qué mejor que contando con dos expertas conocedoras del sector de R.C., encuadradas en la Correduría ALKORA - ADARTIA, para solventar todas nuestras dudas e incertidumbres

· Ponentes:

- Iñigo Montes, Abogado y Gerente de Cuentas de RC Profesional en Alkora. - Adartia
- Jose Luis Gómez, Abogado. Departamento de Siniestros y Asesoría Jurídica de RC en Alkora - Adartia.

· Hora:

11h00 - online

MODULO I: Conceptos Generales de la Responsabilidad Civil

Concepto y Origen de la Responsabilidad Civil

Consecuencias de los errores profesionales, tipo de responsabilidad y aseguramiento

Sujetos susceptibles de ser reclamados: especial referencia al Libre Ejerciente, Asalariado y Funcionario

Breve referencia al Marco legal

MODULO II: Póliza actual de Responsabilidad Civil profesional y ventajas del aseguramiento colectivo.

Evolución y situación actual de la Responsabilidad Civil Profesional en el Mercado Asegurador

Concepto de asegurado y modalidades de aseguramiento

Garantías y límites de indemnización

Otras características del seguro

MODULO III: Siniestralidad

Respuesta a preguntas frecuentes

Procedimiento en caso de siniestro

Exposición de siniestros de ingeniería técnica reales

MODULO IV: Turno de debate

**ACCESO A
INSCRIPCIONES**



Organiza:



Colexio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

