



APCAS

Asociación de Peritos de Seguros
y Comisarios de Averías



CEAPS

CENTRO DE ESTUDIOS
DE LA ASOCIACIÓN DE
PERITOS DE SEGUROS

SEGUROS DE CONSTRUCCIÓN Y RIESGOS EXISTENTES PARTE II

Riesgos inherentes a las unidades de obra y análisis de siniestros

Modalidad: Online en directo

Duración: 6 horas (3 sesiones de 2 horas)

Fecha: enero de 2026 (fechas exactas pendientes de confirmar)

⚠ Este curso constituye la segunda parte del itinerario formativo "Seguros de Construcción y Riesgos Existentes". La primera parte se impartirá los días 18 y 20 de noviembre de 2025. Ambas partes son complementarias pero pueden cursarse de forma independiente.

🎯 Objetivo:

Ofrecer un repaso técnico de las principales unidades de obra y sus riesgos asociados, tanto inherentes a la propia ejecución como al entorno en el que se desarrolla. Se abordará también el análisis pericial de siniestros y fenómenos naturales que inciden en la obra.

📘 Contenidos:

1. Análisis técnico de unidades de obra:

- El suelo como parte integrante de la obra civil y edificación
- Cimentaciones
- Edificación bajo rasante
- Edificación sobre rasante

2. Introducción a la Obra Civil:

- Obras lineales: carreteras, ferrocarriles, transporte por tubería
- Obras hidráulicas: presas y centrales hidroeléctricas
- Obras marítimas: puertos y emisarios submarinos

3. Fundamentos periciales avanzados:

- Mapa de riesgos y siniestro máximo posible
- Tratamiento técnico de siniestros

4. Evaluación de fenómenos naturales:

- Lluvia, viento, terremoto y tsunami
- Determinación de períodos de retorno y su impacto en el análisis pericial