



LEA
07



La capacitación 2007 está dirigida a:

- Quienes cumplen funciones de suscripción y venta en empresas aseguradoras.
- Quienes cumplen funciones de brokers de seguros y asesoramiento a asegurados.
- Quienes se desempeñan en la gerencia de riesgos y seguros en empresas comerciales e industriales.

OBJETIVO

Profundización de conocimientos sobre los riesgos que afectan el patrimonio de las empresas, así como de los fundamentos técnicos y aplicación práctica de las coberturas de seguros y las técnicas de suscripción.

METODOLOGÍA

- Identificación de fenómenos, accidentes y circunstancias capaces de producir daños y pérdidas.
- Estudio de modalidades de cobertura: sus alcances, limitaciones, formas más comunes y actuales.
- Estudio y discusión de casos reales.

COSTO DE CADA SEMINARIO

En Argentina: \$ 480 + I.V.A. / en Chile: CH\$ 120.000.-

COSTO DEL SEMINARIO CAR/ERA Y DE LA JORNADA DE ACTUALIZACIÓN

\$ 280 + I.V.A. (incluye material, almuerzo y traslado).-

La capacitación en Buenos Aires se llevará a cabo en el salón "El Querandí", Perú 322. La capacitación en Santiago de Chile se llevará a cabo en el Hotel Radisson Santiago, Av. Vitacura 2610, Las Condes. Los eventos de jornada completa incluyen almuerzo

VACANTES LIMITADAS

INFORMES E INSCRIPCIÓN

en Buenos Aires:

LEA | Perú 345 piso 12 | tel.: +54 11 4334.2514
fax: +54 11 4334.8323 | info@lea.com.ar | www.lea.com.ar

en Santiago de Chile:

Expert Consultores
Av. Américo Vespucio Sur 80 piso 4, oficina 41, Las Condes
tel.: +56 2 426.1789 | fir@expertconsultores.cl
www.expertconsultores.cl

Información detallada referida a seminarios y otros servicios de LEA en nuestra página

www.lea.com.ar

- RESPONSABILIDAD CIVIL OPERACIONES
- TODO RIESGO OPERATIVO
- SEGUROS PARA OBRAS DE INGENIERÍA (CAR/EAR)
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y PUESTA A TIERRA

1997 **2007**
10 años de capacitación LEA

Seminarios de capacitación y jornada de actualización



Buenos Aires

11 y 12 de junio
9.30 a 13 y 14.30 a 18

Santiago de Chile

6 de agosto
9.30 a 13 y 14.30 a 18
7 de agosto
9.30 a 13

NOCIONES SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL (RC)

Concepto de Responsabilidad Civil.
Factores de atribución subjetivos y objetivos.
Fuentes de la responsabilidad contractual y extracontractual.
Responsabilidad ambiental.

COBERTURAS DE RC GENERAL

Diferencias entre la cobertura RC comprensiva y la cobertura RC operaciones.
Cobertura de RC para operaciones industriales y comerciales.
Cobertura para bienes bajo custodia y control.
Cobertura para contratistas y subcontratistas.
RC Cruzada.
Determinación de límites de cobertura.

RIESGOS DE CONTAMINACIÓN

La cláusula NMA 1685 y cobertura para eventos súbitos e imprevistos.
El caso de contaminación súbita a consecuencia del deterioro de instalaciones

RC POR PRODUCTOS ELABORADOS

El vendedor y el fabricante como eventuales responsables.
Ley de defensa del consumidor, naturaleza jurídica de cada responsabilidad.
La cobertura de productos de exportación.

COMPARACIÓN DE TEXTOS DE RC OPERACIONES

Riesgos cubiertos y excluidos.
Análisis del funcionamiento de diferentes textos, en casos reales de siniestros de RC en empresas industriales y de servicios públicos.

- Texto PCA 81
- Texto PCA 94
- Otros textos

**Buenos Aires**

23 y 24 de abril
9.30 a 13 y 14.30 a 18

RIESGOS QUE AFECTAN LOS BIENES

Riesgos y daños amparados en los seguros de bienes; daños directos e indirectos.
Fenómenos de incendio, rayo y explosión; colapso de estructuras, inundación, vientos, combustión espontánea; implosión, rotura de maquinaria; daños por agua; derrame de líquidos; catástrofes naturales; daño político; robo; contaminación; falta de frío; remoción de escombros; interrupción de la explotación; gastos extraordinarios.

COBERTURA DE TRO

Origen de la cobertura, diferencias respecto a pólizas de incendio. Valores y costos asegurables. Concepto de reconstrucción a nuevo. Monto del resarcimiento, regla proporcional. Franquicias y deducibles. Daños cubiertos y excluidos, bienes cubiertos y excluidos.
Coberturas de catástrofes, fenómenos atmosféricos, daños intencionales y terrorismo.

DISEÑO DE LA COBERTURA

Análisis de los riesgos.
Ordenamiento de la cobertura.
Determinación de límites y sublímites a partir de cálculo de pérdidas máximas.
Franquicias y deducibles.
Interrupción de la explotación (pérdida de beneficios).
Calderas y rotura de maquinaria.

COMPARACIÓN DE TEXTOS DE TRO

Riesgos cubiertos y excluidos en diferentes textos habituales.
Análisis de siniestros "difíciles" a la luz de diferentes textos.

- El texto ALS
- El texto Münchener Ruck
- Otros textos

Cada uno de los cursos es independiente entre sí.

**Buenos Aires**

11 de mayo
9.30 a 13 y 14.30 a 18

Santiago de Chile

15 de mayo
9.30 a 13 y 14.30 a 18

RIESGOS QUE AFECTAN LAS OBRAS DE INGENIERÍA

Vías de comunicación, edificios y estructuras civiles, diques y obras hidráulicas, ductos y transporte de energía, montajes electromecánicos. El contrato de obra - Las responsabilidades de las partes, exposición a riesgo. Evaluación de los riesgos de la naturaleza, factores y peligros locales, experiencia siniestral.
Riesgos técnicos inherentes al proyecto.

COBERTURA DE CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE

La cobertura de "daños materiales": bienes asegurados, interés del comitente, del contratista y de los subcontratistas.
Condiciones generales de las coberturas.
Las exclusiones. Suma asegurada.
Período de obra/montaje, período de mantenimiento, período de pruebas.
Endosos y restricciones a la cobertura
Daño a las propiedades adyacentes y bienes existentes en el sitio. Daños por diseño defectuoso. Cobertura de pérdida de beneficios (ALOP)

COBERTURAS RESPONSABILIDAD CIVIL PARA OBRAS DE INGENIERÍA

La responsabilidad civil en los seguros CAR/EAR, diferencias con la responsabilidad civil general, exclusiones específicas.
RC cruzada. Seguros de RC de los contratistas - Similitudes y diferencias

SEGUROS DE EQUIPAMIENTO PARA CONTRATISTAS

Coberturas específicas para el equipamiento de contratistas.

**Buenos Aires**

29 de mayo
9.30 a 13 y 14.30 a 18

EL RIESGO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS

El riesgo incendio en las instalaciones eléctricas - Estadísticas de la NFPA.
Distintos tipos de instalaciones eléctricas
Ejemplos de siniestros en distintos tipos de industrias.

INSTALACIONES ELECTRICAS PARA AMBIENTES CON ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

Atmósferas explosivas: clasificación de áreas peligrosas.
Selección e inspección de equipos.
La inspección de instalaciones eléctricas con termografía infrarroja.

PUESTA A TIERRA Y PROTECCION DE EQUIPOS CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

Prevención de daños por sobrecorriente en equipos de corriente débil.
La energía estática, riesgo y prevención.
Sistemas de puesta a tierra.
El riesgo de las descargas atmosféricas en distintas zonas geográficas y distinto tipo de instalaciones.
La protección de tanques y estructuras metálicas.



VACANTES LIMITADAS

Expositores:

Ing. Rodolfo Leza
Director de LEA

Ing. Andrés Artopoulos
Director de LEA

Ing. Tomás Fourcade
Director de LEA. Especialista en protección contra incendios certificado por NFPA.

Ing. Sebastián Álvarez Ochoa
Director de LEA

Dr. Raúl Guichet (Abogado)
Expositor invitado al seminario de RC operaciones

Ing. Adolfo Bertetta
Especialista en sistemas de puesta a tierra y protección de equipamiento contra descargas atmosféricas de la firma Datawaves S.A.

Ing. Alejandro Bonavera
Especialista en inspección termográfica de instalaciones eléctricas de la firma Tecnoemel S.R.L.

