

# Seguros para la industria del Oil & Gas

CURSO A DISTANCIA



Se desarrolla través de nuestro Campus Virtual, una **plataforma especialmente diseñada para una experiencia ágil y placentera en capacitación a distancia.**

En la fecha de inicio, recibirás el acceso al Campus y podrás completar el curso dentro del lapso de tiempo establecido, el Campus está a su disposición las **24hs**, todos los días de la semana.

Los cursos y seminarios organizados por nuestro equipo son oportunidades únicas para crear ambientes de reflexión sobre soluciones técnicas orientadas a la realidad de los negocios y han sido preparados con carácter práctico. Se analizan casos reales, focalizando la atención en aspectos prácticos que permiten luego el análisis y comprensión de los fundamentos legales y técnicos que sustentan la actividad.



Modalidad Virtual



Videoconferencias



Cuadernillo



25 hs. de contenido



Certificación

## ¿A quién está dirigido?

La capacitación está dirigida a quienes se desempeñan en la gerencia de riesgos y seguros en empresas comerciales e industriales, a quienes cumplen funciones de suscripción y venta en empresas aseguradoras, o a quienes cumplen funciones de “brokers” de seguros y asesoramiento a asegurados.

## Objetivo del curso

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.

# Temario

## Módulo 1 | Riesgos en O&G

- Diferentes facetas de la industria Oil & Gas (O&G)
- La producción mundial de petróleo
- El petróleo en América Latina
- El Gas en América Latina
- Operaciones E&P (Exploración y producción)
- Instalaciones de E&P (Exploración y Producción)
- El pozo
- Downstream y Midstream
- Los accidentes mayores en O&G
- Siniestros más importantes en Latinoamérica (O&G)

## Módulo 2 | Pozos

- La póliza de Control de Pozos
- El texto EED 8/86
- Cobertura A de control de pozos
- Endoso Incendio deliberado de pozos
- Cobertura B de Costos de Reperforación
- Endoso para gastos extendidos de reperforación
- Endoso de tareas para hacer seguro un pozo (making Wells safe)
- Cobertura C para filtración, polución, limpieza y contaminación
- Endoso para gastos de evacuación
- Endoso para joint venture contingente
- Endoso para bienes bajo cuidado, custodia y control
- Endoso para descontrol subterráneo de pozos

## Módulo 3 | Instalaciones Onshore

- Seguros para actividades E&P (Energy Package Insurance)
- Los riesgos durante la perforación
- Seguro sobre la propiedad Upstream (E&P)
- Riesgos en Oleoductos y Gasoductos
- Riesgos en Baterías y Plantas de tratamiento
- La instalación de la torre de perforación

- Riesgos en Construcción y montaje de instalaciones
- Los capitales asegurados y los límites de indemnización
- Riesgos en Midstream y Downstream

#### **Módulo 4 | Pérdida de Producción (LOPI) y Responsabilidad Civil**

- Interrupción de la producción de pozos
- Interrupción de la producción en baterías y plantas de tratamiento
- Pérdida de Beneficios en refinerías y plantas petroquímicas
- Extensión a clientes y proveedores
- Seguro de Responsabilidad Civil Terrestre en Energy Package Insurance
- Responsabilidad civil por contaminación

#### **Módulo 5 | Instalaciones Offshore**

- Seguros para activos offshore en Energy Package Insurance
- Artefactos marítimos utilizados en E&P
- El Seguro LSDBF para artefactos marítimos
- Cobertura Sue & Labor
- Cobertura de avería gruesa y salvamento
- Cobertura Running Down  $\frac{3}{4}$  o  $\frac{4}{4}$
- Cobertura de Remoción de Restos de Naufragio
- El Seguro P&I
- El seguro de las terminales portuarias
- El Seguro para el Transporte de Hidrocarburos

#### **Casos analizados en el curso**

- Ataque con ransomware en los sistemas de Colonial Pipeline (Estados Unidos – 2021)
- Blowout ocurrido en el yacimiento Bandurria Sur (Vaca Muerta, Argentina – 2018)
- Blowout pozo Enchova (Brasil, Offshore – 1988)
- Cálculo de la contribución por Avería Gruesa
- Deformación de un reactor en planta de coque por enfriamiento brusco (Argentina – 1999)
- Derrame de petróleo ocurrido en Santa Bárbara (California, Estados Unidos – 1969)
- Derrame del buque Torrey Canyon (UK – 1967)
- Derrame durante descarga de un hidrocarburo

- Derrame en Refinería La Pampilla (Perú – 2022)
  - Descontrol del pozo Ixtoc I (Campeche, México – 1979)
  - Destrucción por explosión de la planta compresora East Hereford (Quebec Canadá – 2000)
  - Entrega de combustibles de mala calidad (Houston Problem)
  - Explosión de la bodega del buque Quetzalcóatl (Terminal Pajaritos, México – 2006)
  - Explosión de una gasolinera
  - Explosión del buque FPSO “Cidade de São Mateus” (Brasil Offshore – 2015)
  - Explosión en Terminal Pajaritos (México – 1991)
  - Explosiones de San Juan Ixhuatepec (México – 1984)
  - Explosiones en las alcantarillas de Guadalajara (México – 1992)
  - Fuga de gas natural sellada al detonar una bomba nuclear bajo tierra (Uzbekistan – 1966)
  - Herramienta atrapada en el interior de un ducto impide el transporte de flúidos
  - Hundimiento de la plataforma Deepwater Horizon (Texas, EEUU – 2010)
  - Hundimiento de la plataforma P36 (Brasil, Offshore – 2001)
  - Incendio de gasoducto (Pilar, Córdoba, Argentina – 2014)
  - Incendio de la plataforma de proceso Abkatún (México Offshore – 2015)
  - Incendio de Refinería La Plata (Argentina – 2013)
  - Incendio del puerto de San Vicente (Chile – 1993)
  - Incendio en planta de bombeo de oleoducto (Argentina – 2005)
  - Incendio Flotel Júpiter (México Offshore – 2011)
  - Incendio total de la planta compresora Princess (Canadá – 1980)
  - Inundación y crecida de un río que afectó el emplazamiento de un pozo productor de petróleo (2001)
  - Rotura de oleoducto por aluvión (El Salado, Bolivia – 2005)
  - Rotura de tubería por impacto de maquinaria pesada
  - Suministro de combustibles con exceso de sedimentos
  - Variación de la producción en los primeros meses para los pozos del yacimiento Bandurria Sur (Vaca Muerta, Argentina)
-



## Contacto

---

Para obtener más información acerca de esta capacitación, puedes enviar un correo a [capacitacion@learisk.com](mailto:capacitacion@learisk.com).

Teléfono: (+54911) 7235 9129  
[shop.learisk.com](http://shop.learisk.com)

