

CURSO

Introducción a herramientas de ingeniería para identificación de riesgos.



Managing Risk
By Engineering

“El aprendizaje es experiencia,
todo lo demás es información.”

Albert Einstein

- ¿Cómo mejorar mis índices de retención de cartera?
- ¿Cómo ser mas competitivo sin sacrificar utilidades ?
- ¿Cómo facilitar y agilizar la suscripción ?
- ¿Qué de mi valor agregado es real y que un commodity ?
- ¿Por qué perdimos tal o cual cuenta sin aparentes motivos ?
- ¿Los valores involucrados son reales o teóricos ?
- ¿Qué le puedo ofrecer a mis clientes que no tengan los otros ?
- ¿Sox, Liability, Etc ?

Acompañenos en este curso, para dar respuesta a estas y otras preguntas, frecuentemente sin respuestas.

Beneficios

- ✓ Conocer todas las herramientas de ingeniería disponibles para identificar y prevenir riesgos.
- ✓ Contar con mas elementos para suscribir rápida y eficientemente.
- ✓ Transparentar y agilizar discrepancias al momento de finiquitar siniestros.
- ✓ Ofrecer verdadero valor agregado a los clientes, cedentes y reaseguradores.
- ✓ Mayor control de las cuentas al manejar mucha mas información valiosa para tomar decisiones y renovaciones.
- ✓ Aumentar la competitividad de los costos de cobertura, al estimar los riesgos adquiridos de forma clara y precisa

Contenido

Herramientas de ingeniería para administración de riesgos

No tradicionales

- BC & DR
- Ves Value Estimation
- Hazop Hazardous & Operability
- Testing & Commissioning Survey
- ELs Environmental Liabilities
- TRAs transportation risk analysis
- Metodologías APIs
- Metodologías MTI
- Metodologías Richardson

Tradicionales

- PML Posible maximum loss
- CRS Construction Risk Surveys
- RS Risk Survey
- Análisis histórico de siniestralidad
- Pruebas no destructiva
- Certificaciones
- Metodologías para análisis de riesgo



De interés para

Todo el personal de reaseguradores, brokers de reaseguro, propietarios de instalaciones Industriales, de infraestructura y relacionadas con el sector de energía, cedentes en el sector de Property / Oil & Gas; involucrados en la evaluación de riesgos antes y después de un siniestro.

Duración

4 hrs., el mismo día, divididas en 4 sesiones de 50 min. con descansos de 10 min.

Lugar

El espacio requerido para el curso lo provee el cliente, normalmente una sala de juntas suele resultar adecuada.



Entregables

Apuntes y material de interés.
Reconocimiento de participación para valor curricular.

Asistentes

Mínimo 5 personas.

Recursos a proporcionar por el cliente

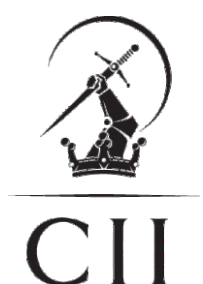
-  Proyector digital
-  Coffee Break

Observaciones

Si las políticas internas del cliente así lo exigen, se puede aplicar una evaluación al final del curso.

Sustento técnico del curso

HAZMAT





NOM



Inversión requerida

✓ \$ 1,000 USD por curso.

Informes

 52 (55) 5033-2027 y 28
 capacitacion@ec4.mx