

## PROGRAMA DEL CURSO

### I. Identificación General

<b>Nombre:</b>	<b>Seguros de Ingeniería y Todo Riesgo Construcción</b>
<b>Horas:</b>	35
<b>Destinatarios:</b>	Profesionales y administrativos de Compañías de Seguros, Corredores de Seguros, personas que se interesen en conocer los Seguros de Ingeniería, obras civiles, constructoras, montaje industrial, profundizando en sus aspectos legales y técnicos.

### II. Objetivo General

Al término del curso el alumno será capaz de aplicar los diferentes tipos de condicionados y pólizas utilizados en los seguros de ingeniería, todo riesgo construcción y todo riesgo montaje, asociando las correctas técnicas de suscripción de cada uno de estos riesgos.

### III. Desarrollo

Objetivos Específicos	Contenidos
Distinguir los conceptos fundamentales de los Seguros de Ingeniería	Unidad I: Generalidades de Seguros De ingeniería <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptos de los Seguros de Ingeniería</li> <li>- Relación necesidad de protección de riesgos catastróficos y estabilidad financiera en la Industria de la Construcción</li> <li>- Tipos de Cobertura</li> <li>- Tipos de Condicionados</li> <li>- Análisis del Condicionado TR</li> <li>- Análisis de Estudio Circulares de la SVS</li> <li>- Análisis de las coberturas de ALOP</li> </ul>
Aplicar y Relacionar las diferentes Pólizas que se usan en los Seguros de Ingeniería.	Unidad II: Pólizas de Ingeniería <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todo Riesgo Construcción y Montaje</li> <li>- Póliza Avería de Maquinaria</li> <li>- Póliza Equipo Móvil</li> <li>- Póliza Equipo Agrícola</li> <li>- Póliza Equipo Electrónico</li> </ul>

	<p>- Obras Civiles Terminadas</p> <p><i>Cada póliza irá con un bloque de análisis de la cobertura, elementos de suscripción y ejemplos de siniestros.</i></p>
--	---

#### **IV. Orientaciones metodológicas**

Se realizarán exposiciones del profesor sobre las distinciones teóricas y prácticas de los contenidos del curso. Por su parte, los alumnos realizarán debates grupales sobre los temas expuestos por el docente.

Este es un curso teórico-práctico, por lo que el profesor empleará técnicas ambientadas en situaciones reales de trabajo, de manera que los alumnos asuman lo más cercanamente posible a la realidad el papel que les corresponderá en su trabajo.

Es importante destacar que el rol del docente, durante el desarrollo de estas secciones del curso será de guía y mentor del trabajo individual y grupal, asegurando que las actividades se centren en los contenidos del curso, se pongan en acción y se generen aprendizajes tendientes a adquirir efectivamente las competencias acordes a su desarrollo en el campo laboral.