

PROGRAMA DEL CURSO

I. Identificación General

Nombre:	Análisis, Prevención y Control de Riesgos en Seguros
Horas:	40
Destinatarios:	Profesionales y empleados de empresas de Auditores y Clasificadoras de Riesgos, Corredores de Seguros, en general, personas que se interesen en conocer herramientas de prevención e inspección de riesgos.

II. Objetivo General

Al finalizar el curso el participante será capaz de Identificar la importancia del análisis de riesgo en el proceso de comercialización de seguros e interpretar la información señalada en los informes de inspección, como herramienta de apoyo en el proceso de suscripción, así como analizar las diversas contingencias ocurridas en el último tiempo a nivel nacional, tales como terremotos, aluviones, marejadas, erupciones volcánicas, etc., relacionados con el cambio climático.

III. Desarrollo

Objetivos Específicos	Contenidos
Identificar el concepto de Análisis de Riesgo en la suscripción.	Unidad I: Concepto de Análisis de Riesgo en la suscripción. <ul style="list-style-type: none"> - Deficiencias y puntos críticos en un riesgo. - Interpretación de un informe de inspección. - Soluciones a los aspectos desfavorables de un riesgo.
Reconocer los fundamentos de un Análisis de Riesgo.	Unidad II: Fundamentos de un Análisis de Riesgo. <ul style="list-style-type: none"> - Importancia del Análisis de Riesgo. - Aspectos y normas generales en el Análisis de Riesgos.
Definir Unidades de Riesgo Independientes.	Unidad III: Unidades de Riesgo Independientes. <ul style="list-style-type: none"> - Cúmulo. - Diferencias de pérdida entre unidades de riesgo. - Importancia de un cúmulo.
Definir el concepto de pérdida máxima (PML).	Unidad IV: Definición de PML <ul style="list-style-type: none"> - Conceptos de la Perdida Máxima Probable. - Conceptos de la Perdida Máxima Estimada.

<p>Analizar el Riesgo de Naturaleza según categorías.</p>	<p>Unidad V: Análisis de Riesgo de Naturaleza por categorías</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceptos de Terremoto – Sismo. - Conceptos de Salida de Mar. - Conceptos de Inundación. - Conceptos de Erupción Volcánica. - Conceptos de Viento – Nieve o Granizo.
<p>Analizar otros riesgos como Robo y Avería de Maquinaria y métodos para evitar pérdidas.</p>	<p>Unidad VI: Análisis de otros riesgos como Robo y Avería de Maquinaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descripción para los riesgos de Robo y sus medias de protección. - Avería de Maquinaria: concepto - Método para evitar pérdidas.
<p>Utilizar Inspecciones y Prevención de Riesgos</p>	<p>Unidad VII: Inspecciones y Prevención.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspecciones - Puntos críticos - Puntos favorables - Qué ver - Prevención de Riesgos - Aspectos legales
<p>Aplicar las Normativas Chilenas sobre análisis e inspección de riesgos.</p>	<p>Unidad VIII: Normativas Chilenas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normas Chilenas de Incendio. - OGUC (Ordenanza General de Urbanismo y Construcción) Aspectos generales.
<p>Distinguir los aspectos principales de la Normativa Internacional NFPA (National Fire Protection Association)</p>	<p>Unidad IX : Normativa Internacional NFPA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Origen. - Normas más usadas.

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. Talleres prácticos grupales de análisis de casos varios sobre riesgos de incendio y riesgos de naturales.

Es importante destacar que el rol del docente, durante el desarrollo del curso será de tutor y facilitador del trabajo individual y grupal, asegurando que los contenidos se pongan en acción y se generen aprendizajes significativos en los alumnos, vinculados a su desarrollo en el campo laboral.