


Servicios de Ingeniería de Riesgos

Zurich Resilience Solutions
Una entidad de nueva creación dedicada a
ofrecer servicios de gestión de riesgos.

Zurich Resilience Solutions (ZRS)

ZRS se creó para abordar un panorama de riesgos que cambia rápidamente, con un enfoque nuevo y verdaderamente holístico para **respaldar y ayudar a desarrollar resiliencia**.

Muchas organizaciones sufren por la falta de datos, herramientas e información relevantes y confiables que las ayudan a administrar y mitigar el riesgo.

A stylized illustration of a person's head and shoulders in profile, facing right. The person has dark hair and is wearing a dark blue shirt. The background is a large light blue circle containing three yellow stars. Below the main circle are several smaller, overlapping shapes in dark blue and light blue, some with yellow accents, creating a decorative, abstract base.

Ofrecemos un **modelo de soluciones diseñado para adelantarnos y abordar necesidades** equipando a nuestros clientes para tomar medidas rápidas para enfrentar los desafíos antes de que puedan presentarse.

Daños a la propiedad

La app **Risk Grading** es una herramienta que ayuda a los ingenieros a **identificar y comentar los riesgos y hallazgos en la propiedad** de sus clientes durante la visita de evaluación.

Con toda la información recopilada, podemos crear un **reporte preliminar** que incluye la calificación de la calidad de riesgo y las recomendaciones de mejora y optimización, todo esto **mientras el ingeniero aún no ha salido de su planta o instalación.**

Nuestros servicios:

- Evaluación de incendio mediante la metodología **Risk Grading.**
- Termografías infrarrojas.
- Análisis de riesgo a través de **Zurich Hazard Analysis.**
- Capacitaciones contra incendio y gestión.
- Evaluación de riesgos eléctricos, protecciones de puesta a tierra y fenómenos naturales.



Rotura de Maquinaria

La Evaluación de **Risk Grading para Rotura de Maquinaria** tiene como objetivo determinar un indicador de calidad de riesgo para la exposición de daño de la maquinaria, equipos, sistemas principales o críticos de una ocupación industrial o de servicios.

Se detectan vulnerabilidades extraordinarias por factores involucrados como suministro de servicios, mantenimiento, ocupación, etc.

Esta “radiografía” del riesgo **determina planes y acciones de mejora en los sistemas operativos y de mantenimiento de la empresa.**

Ademas, establece **medidas de protección para los activos** que dan vida al negocio.



Evaluación de Riesgos para Fenómenos Naturales^{FAM}

Permite identificar los tipos de peligros naturales a los que está expuesto un sitio, así como los niveles de peligro asociados evaluando los mecanismos de protección pertinentes.

Esta evaluación implica 3 actividades principales:

Determinar los peligros

Mecanismos de protección

Recopilar y analizar información

Transporte de Carga

Através de Marine Risk Engineering ofrecemos servicios de evaluación y consultoría para abordar sus necesidades y reducir los riesgos de daños a la carga en las diferentes operaciones logísticas con recursos técnicos y consultivos.



Estos recursos incluyen:

- Revisión de empaque del mercado secundario y seguridad en la cadena de suministro.
- Análisis de rutas, tendencia de pérdidas y riesgos de transportes de carga terrestres .
- Normas de revisión de carta porte para los servicios marítimos.
- Inspecciones, desarrollo y gestión de procesos de carga, estiba y descarga de mercancía.
- Evaluación de Riesgos a proveedores de apoyo (agentes aduanales, almacenes fiscalizados, etc).
- Asesoría en certificaciones internacionales (OEA, C- TPAT, BASC ISO).

Motor FAM

Brindamos una asesoría estratégica para la reducción de colisiones, selección y desarrollo de conductores e implementación de tecnología. **Ayudamos a identificar las áreas de mejora en temas de seguridad y salud de su organización**, ofreciendo programas de mejora continua del análisis de siniestros y gestión de mantenimiento de flotillas.

Ofrecemos una amplia selección de servicios:

- Revisión de políticas y de monitoreo.
- Selección, contratación y gestión del rendimiento de conductores.
- Soporte normativo y desarrollo telemático.
- Orientación y formación de seguridad vial y análisis de fuente de pérdidas.
- Estrategias para el control y gestión de choques y volcaduras.



Ciberseguridad FAM

Evaluación de la salud de la Ciberseguridad en la organización:

Ofrecemos información y orientación para las empresas que buscan comprender, administrar y mitigar sus riesgos cibernéticos.

Nuestro objetivo y compromiso es **ayudar a nuestros clientes a desarrollar una cultura concientizada en torno a la seguridad en su información** centrando los esfuerzos en las personas, procesos y tecnología.



Responsabilidad Civil General

Ofrecemos a nuestros clientes el servicio de **Evaluación de Riesgos para Responsabilidad Civil General**, cuyo objetivo es determinar el grado de exposición y evaluar las medidas de control con las que cuenta su empresa para evitar esta afectación a terceros, proponiendo mejoras para reducir o mitigar sus riesgos reduciendo posibles pérdidas derivadas de reclamaciones.



Responsabilidad Civil Producto

Los especialistas de responsabilidad civil de productos en Zurich utilizan un **enfoque de ciclo de vida para ayudar a gestionar, desde el diseño hasta el retiro de productos.**

En Zurich ofrecemos nuestro servicio, el cual nos permite **determinar el grado de exposición de un producto y las medidas de control** para evitar daños a terceros.

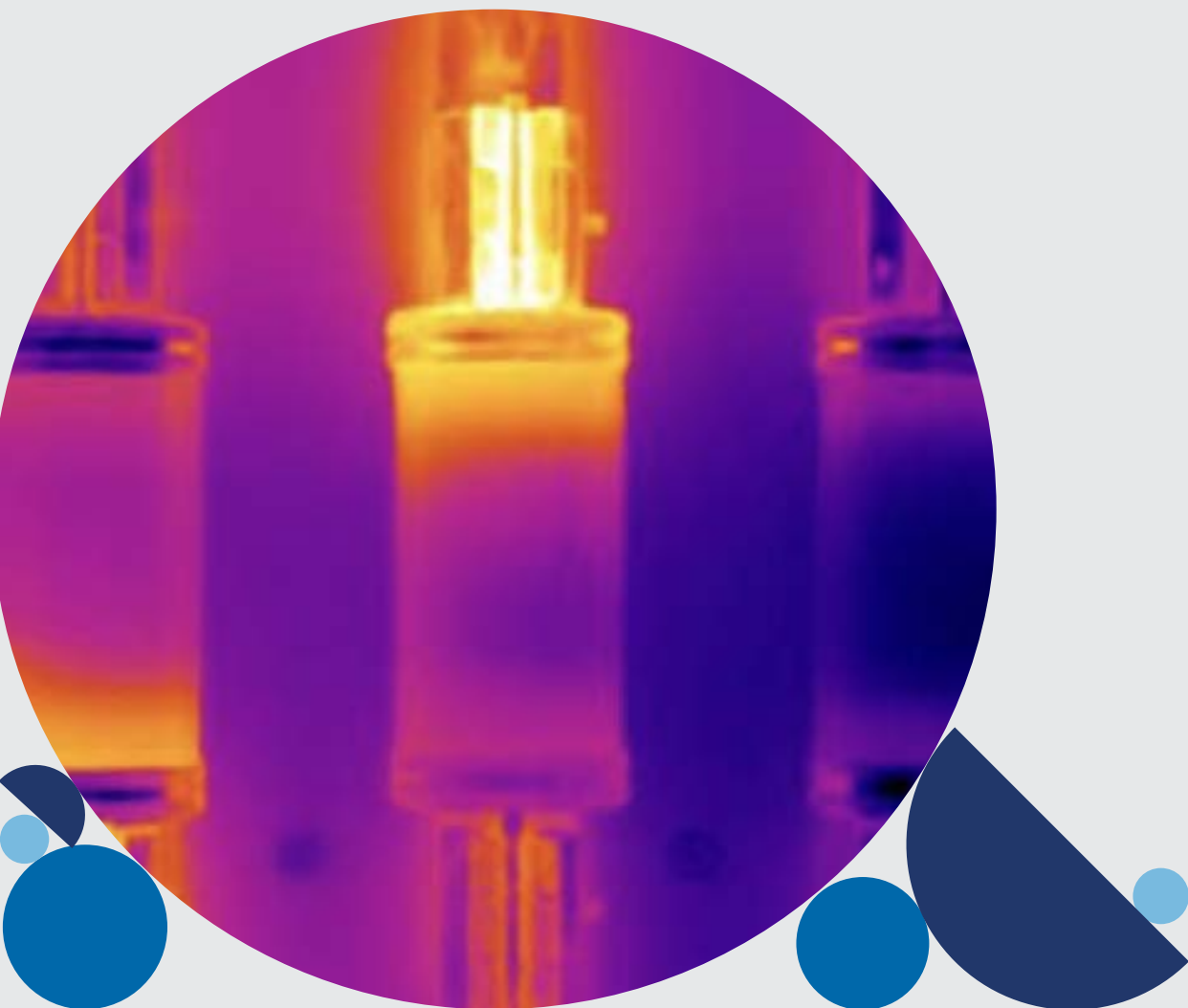
Ofrecemos distintos servicios como:

- Gestión de riesgos de productos importados.
- Seguridad y prevención para la responsabilidad civil de productos.
- Revisión de exposiciones y de nuestros programas.



Termografía Infrarroja

La **T.I.** es una herramienta probada y ampliamente utilizada en los programas de mantenimiento de ocupaciones industriales, los programas de mantenimiento de ocupaciones industriales, comerciales y de servicio como **rutinas preventivas y predictivas que permiten, a través del análisis de termogramas, el monitoreo operativo** (siempre con el equipo funcionando) de sistemas eléctricos, de intercambio de calor y otras múltiples aplicaciones como en equipos mecánicos.



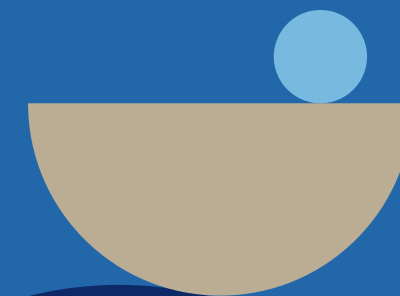
La termografía realizada por personal debidamente calificado (como los **termógrafos certificados de Zurich RE**) permiten la **detección de condiciones anormales** expresadas como fugas de energía térmica que oportunamente identificadas pueden corregirse, evitando paros inesperados o daño de la maquinaria o sistemas evaluados.

Construcción

Brindamos los recursos necesarios para ayudarle a controlar las exposiciones y tomar decisiones para la gestión de sus riesgos. Ofrecemos Servicios de Evaluación y Consultoría para abordar sus necesidades y reducir los riesgos y daños al proyecto y vecinos colindantes en las diferentes fases de Construcción y Montaje.

Zurich Resilience Solutions pone a su disposición recursos técnicos y consultivos para el control de pérdidas en una amplia gama de riesgos de construcción.





Vanessa Almeida
Commercial Manager

Contacto
ZRS.Ingenieria@mx.zurich.com

Cel. 56 2567 1650

