

Soluciones mineras

El equipo global de Ingeniería de Riesgos Mineros de Zurich Resilience Solutions (ZRS) está formado por expertos de la industria que brindan soluciones de gestión de riesgos diseñadas para mejorar su perfil de riesgo.

Somos capaces de evaluar los peligros y riesgos para cualquier proyecto en la industria minera para todos los riesgos de seguros, incluyendo la propiedad y la interrupción del negocio, los accidentes y la construcción.

Nuestra oferta:

Encuestas de Ingeniería de Riesgos

Los estudios y evaluaciones de ingeniería de riesgos se centran en los riesgos operativos clave y en una revisión de la documentación técnica. Se proporciona un perfil de riesgo para cada operación que proporciona la base para la evaluación comparativa con los pares de la industria. Nuestras encuestas proporcionan una mayor cuantificación de la exposición al riesgo de los suscriptores y clientes al proporcionar una variedad de escenarios de pérdidas.

Basándonos en las mejores prácticas de la industria, podemos asesorar a las empresas sobre las acciones y técnicas adecuadas de mejora de riesgos, para ayudar aún más a reducir el riesgo de la operación.

Las encuestas virtuales se pueden completar de forma remota, lo que elimina la necesidad de viajar y realizar encuestas en persona.



Análisis de GAP Nuestra oferta de análisis de GAP revisará los datos/información de Ingeniería de Riesgos existentes relacionados con sitios específicos e identificará las áreas en las que faltan datos e información o podrían mejorarse para proporcionar más información sobre el programa y la planificación general de Ingeniería de Riesgos, en línea con las mejores prácticas de la industria.



Evaluaciones de interrupción del negocio e interdependencia La evaluación permite a las empresas mineras evaluar los riesgos para sus operaciones y negocios, incluidas las interdependencias, la interrupción contingente del negocio y los riesgos de la cadena de suministro. Las evaluaciones permiten realizar mediciones basadas en el rendimiento y el riesgo del grupo para identificar y reducir el riesgo al tiempo que se cuantifica la interrupción del negocio.



Víctima Nuestras evaluaciones de accidentes se centran en los riesgos de accidentes graves (MAHs), como incendios/explosiones, emisiones brutas de gases tóxicos, fallas en presas de relaves y derrames ambientales importantes o incidentes de contaminación. Las evaluaciones permiten mejorar la selección de riesgos al tiempo que evalúan la idoneidad de los procedimientos de emergencia.



Responsabilidad por Deterioro Ambiental Nuestra evaluación de responsabilidad y deterioro ambiental identifica la probabilidad y la gravedad de los derrames ambientales o los incidentes de contaminación y su impacto en la cobertura de la póliza, así como en la estrategia de suscripción y la selección de riesgos.



Evaluación de Amenazas Naturales y Modelización de Catástrofes Nuestras evaluaciones de modelización de peligros naturales y catástrofes pueden identificar la probabilidad y la gravedad de los eventos de catástrofes naturales que pueden afectar sus operaciones



Resiliencia al cambio climático Colaborar con las empresas para ayudar a cuantificar el riesgo del cambio climático, proporcionando información sobre los riesgos actuales y futuros potenciales, e identificando la mitigación



Para más información, comunícate con nosotros

Vanessa Almeida – Zurich Resilience Solutions | Risk Engineering Mexico

Email: vanessa.almeida@zurich.com | México: +52 55 5050 9507 1050

