



Tradicionalmente, en los proyectos de construcción de túneles, los riesgos se han gestionado indirectamente a través de las decisiones de ingeniería que se toman durante el desarrollo del proyecto. Si nos atenemos a los acontecimientos más recientes, se puede afirmar que los actuales procesos de gestión de los riesgos se pueden mejorar considerablemente usando una serie de técnicas a lo largo del proyecto del túnel.

Gracias a estas técnicas, se pueden identificar claramente los problemas potenciales en las primeras etapas del proyecto, lo cual permite tomar a tiempo medidas paliativas.

Más información

La sesión inaugural de la WTC'06 de la ITA en Seúl se dedicó a la gestión del riesgo

- [Resumen de la conferencia](#)
- [Introducción](#). Martin Knights
- [Directrices para la gestión del riesgo en la construcción de túneles](#). Eric Leca & Soren Degn Eskesen
- [Gestión del riesgo en la construcción de túneles: marco sistemático para distribuir contractualmente los riesgos de la construcción](#). Arnold Dix & Martin Smith
- [Gestión de la seguridad y la higiene en el trabajo en la construcción de túneles](#). Donald Lamont
- [Prácticas coreanas para la gestión del riesgo: perspectiva del contratista](#). Woong-Suk Yoo
- [Código profesional para la gestión del riesgo en las obras de construcción de túneles - Seguros de túneles en el futuro desde la perspectiva de las aseguradoras](#). Heiko Wannick

El International Tunnelling Insurance Group ha elaborado un código profesional para la gestión del riesgo en las obras de construcción de túneles. Se puede [descargar aquí](#) on the website www.imia.com.