

## Un libro sobre gestión y análisis de riesgos

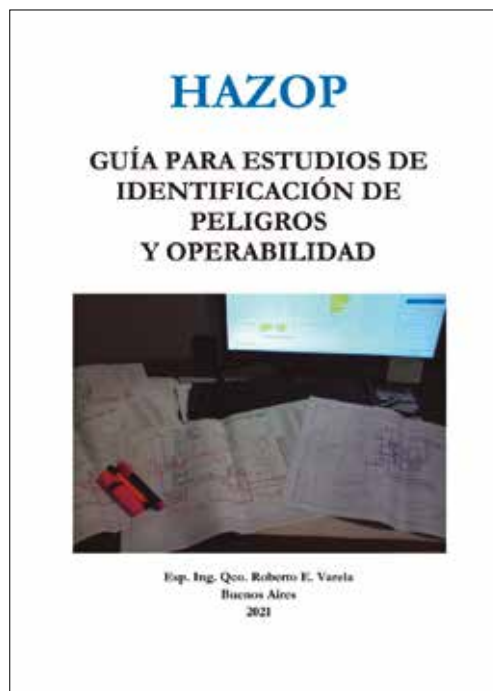
Roberto Varela  
roberto.varela@gmail.com

El análisis de riesgos y operabilidad (HAZOP, por sus siglas en inglés) es una técnica estructurada y sistemática para examinar el sistema y gestión de riesgos. Se usa a menudo como técnica para identificar peligros potenciales en un sistema y problemas de operatividad.

El ingeniero Roberto Varela, experto en la materia, ha decidido ofrecer a la venta directa su libro sobre HAZOP, titulado "HAZOP. Guía de estudios de identificación de peligros y operabilidad". El escrito está disponible a través de Google Books. El enlace es el siguiente: [https://books.google.com.ar/books/about/HAZOP\\_GU%C3%8DA\\_PARA\\_ESTUDIOS\\_DE\\_IDENTIFICAC.html?id=dkxVEAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.com.ar/books/about/HAZOP_GU%C3%8DA_PARA_ESTUDIOS_DE_IDENTIFICAC.html?id=dkxVEAAAQBAJ&redir_esc=y)

*El ingeniero Roberto Varela, experto en la materia, ha decidido ofrecer a la venta directa su libro sobre HAZOP*

El libro está organizado en capítulos que abordan temas como fases de estudio HAZOP, CHAZOP, HAZOP LOPA vía videoconferencia, CiberHAZOP, desviaciones, modelos de planilla, etc. Su propósito es explicar el proceso de decisiones que se debe implementar para la gestión de estudios de identificación de peligros y de operabilidad aplicado, principalmente, a procesos industriales. Está dirigido a todo aquel personal que participe de sesiones de estudio para determinar el nivel de riesgo en procesos y, a partir de allí, implementar las recomendaciones que surjan destinadas a proteger al personal, el ambiente y la producción.



*Su propósito es explicar el proceso de decisiones que se debe implementar para la gestión de estudios de identificación de peligros y de operabilidad*

Roberto Varela es ingeniero químico diplomado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, y cuenta con una especialización en seguridad, higiene y protección Ambiental (SHPA) por la Universidad Católica Argentina. Asimismo, es consultor en sistemas instrumentados de seguridad (SIS), Functional Safety Engineer TÜV Rheinland y especialista ISA/IEC 61511 SIS. Actualmente se desempeña como Consultor en sistemas instrumentados de seguridad y en seguridad funcional.

Además del libro que aquí se presenta, el autor ha escrito otros sobre su especialidad, como "SIS – Evolución, diseño y aplicación", publicado en 2003 por la editorial Control. ■