

# Análisis de riesgos HAZOP

## Metodología y casos prácticos para una participación y liderazgo efectivos

### Objetivos

- Dar a conocer la metodología de análisis HAZOP
- Mejorar la experiencia de los asistentes en el desarrollo de HAZOPs mediante la realización de casos prácticos.
- Mejorar la capacitación de los asistentes para participar en un equipo HAZOP ya sea tradicional (sin estimación de riesgo) o semi-cuantitativo (con estimación de riesgo), introduciendo nociones de frecuencias de ocurrencia y severidad de las consecuencias.
- Dar a conocer las técnicas empleadas por HAZOP leaders para llevar a cabo un HAZOP en equipo de forma eficaz.

### Dirigido a

- Ingenieros y responsables de seguridad, salud y medio ambiente involucrados en el desarrollo de proyectos y la identificación de peligros.
- Ingenieros de proceso, mantenimiento, electricidad, instrumentación y mecánica.
- Miembros de equipos a cargo de auditorías de seguridad y modificaciones / mejora de procesos.

### Formación Bonificable

Todos los cursos impartidos por DEKRA son bonificables de la cuota a la Seguridad Social. DEKRA no gestiona las bonificaciones. Consulte a su departamento de RRHH o pídanos información sobre gestores autorizados.

### Formación In-Company

Este curso puede ser impartido en sus instalaciones, en las fechas que convenga e incluso adaptado a las necesidades de su personal y/o instalaciones. Consulte condiciones:

- T- 961 366 814
- E-mail [claudia.pastor@dekra.com](mailto:claudia.pastor@dekra.com)

[https://dekra-process-safety.es/formacion-en-seguridad-de-procesos/analisis-de-riesgo/23-analisis-de-riesgos-hazop?utm\\_campaign=Newsletters&utm\\_source=hs\\_email&utm\\_medium=email&utm\\_content=60638236&hsenc=p2ANqtz-9AFgGbhaFdBctB7T5PNCObS9VeQD5hHumRyLHPynWSgGISeSvoOOplQVgRrHhOvWPCmao-YO\\_n6KOZvrpTxdjJcb3J\\_Q&hsmi=60638236](https://dekra-process-safety.es/formacion-en-seguridad-de-procesos/analisis-de-riesgo/23-analisis-de-riesgos-hazop?utm_campaign=Newsletters&utm_source=hs_email&utm_medium=email&utm_content=60638236&hsenc=p2ANqtz-9AFgGbhaFdBctB7T5PNCObS9VeQD5hHumRyLHPynWSgGISeSvoOOplQVgRrHhOvWPCmao-YO_n6KOZvrpTxdjJcb3J_Q&hsmi=60638236)