

# Evaluación de riesgos y escalado seguro de reacciones exotérmicas (Runaway)

## Objetivos

- Entender cómo se produce una reacción fuera de control (runaway)
- Comprender los conceptos fundamentales del cambio de escala y las implicaciones en la base de seguridad.
- Conocer los distintos métodos de ensayo disponibles
- Saber interpretar y aplicar los datos obtenidos en los ensayos experimentales
- Definir una metodología sistemática para la evaluación de los riesgos de un proceso químico en planta

## Dirigido a

- Químicos
- Ingenieros de seguridad
- Ingenieros químicos
- Operadores de planta
- Asistentes al curso de reacciones químicas de 1 jornada impartido anteriormente por DEKRA que quieran aumentar sus conocimientos en este campo

## 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/43-evaluacion-de-riesgos-y-escalado-seguro-de-reacciones-exotermicas-runaway?utm\\_campaign=Newsletters&utm\\_source=hs\\_email&utm\\_medium=email&utm\\_content=60638236&\\_hsenc=p2ANqtz-9AFgGbhaFdBctB7T5PNCObs9VeQD5hHumRyLHPynWSgGlSeSvoOQplQVgRrHhOvWPCmao-YO\\_n6KOZvrpTxdijcb3J\\_Q&\\_hsmi=60638236](https://dekra-process-safety.es/formacion-en-seguridad-de-procesos/analisis-de-riesgo/43-evaluacion-de-riesgos-y-escalado-seguro-de-reacciones-exotermicas-runaway?utm_campaign=Newsletters&utm_source=hs_email&utm_medium=email&utm_content=60638236&_hsenc=p2ANqtz-9AFgGbhaFdBctB7T5PNCObs9VeQD5hHumRyLHPynWSgGlSeSvoOQplQVgRrHhOvWPCmao-YO_n6KOZvrpTxdijcb3J_Q&_hsmi=60638236)