

Sistemas Instrumentados de Seguridad SIS

Ciclo de Vida de la Seguridad. Determinación y Verificación del SIL

Objetivos

- Entender las nociones de aceptabilidad de riesgo y de reducción de riesgo requerida.
- Conocer las distintas metodologías para determinar los niveles SIL para una SIF.
- Ser efectivos en una sesión SIL.
- Comprender los conceptos necesarios para diseñar una SIF que cumpla con un determinado nivel SIL.
- Disponer de medios para verificar que el nivel SIL de la SIF diseñada cumple con el nivel SIL requerido.

Dirigido a

- Ingenieros y responsables de seguridad, salud y medio ambiente de las industrias de proceso.
- Ingenieros de proceso, de mantenimiento y de instrumentación de las industrias de proceso que entre sus tareas está participar en ejercicios de determinación de SIL, diseño y/o verificación de SIFs.
- Suministradores de equipos para los que se debe implementar instrumentación de seguridad según los estándares de las normas IECs.

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

https://dekra-process-safety.es/formacion-en-seguridad-de-procesos/seguridad-de-procesos/38-sistemas-instrumentados-de-seguridad-sis?utm_campaign=Newsletters&utm_source=hs_email&utm_medium=email&utm_content=60638236&_hsenc=p2ANqtz-9AFgGbhaFdBctB7T5PNCObS9VeQD5hHumRyLHPynWSgGISEsvoOQplQVgRrHhOvWPCmao-YO_n6KOZvrpTxdIJcb3J_Q&_hsmi=60638236