

Estudios de fiabilidad RAM

Metodología y aplicación en proyectos de industrias de proceso

Objetivos

- Entender los conceptos de fiabilidad (“reliability”), disponibilidad (“availability”) y mantenibilidad (“maintainability”), y de las relaciones entre ellos.
- Disponer de los conocimientos suficientes para optimizar el diseño de redundancias en equipos de una planta haciendo uso de los resultados de un estudio RAM.
- Conocer cómo pueden optimizarse la gestión de repuestos, el tiempo de movilización de equipos de mantenimiento, los intervalos entre pruebas periódicas de equipos y otros factores que pueden influir en la disponibilidad de una planta industrial.
- Realizar un ejemplo sencillo de estudio RAM.

Dirigido a

- Ingenieros y responsables de diseño básico de proyectos en las industrias de proceso.
- Ingenieros de proceso, de mantenimiento y de instrumentación de las industrias de proceso.

Formación Bonificable

Todos los cursos impartidos por Chilworth Amalthea son bonificables de la cuota a la Seguridad Social.

Chilworth Amalthea 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

http://www.chilworth.es/formacion-en-seguridad-de-procesos/seguridad-de-procesos-avanzada/estudios-de-fiabilidad-ram?utm_campaign=PS%20Training&utm_source=hs_email&utm_medium=email&utm_content=51538998&hsenc=p2ANqtz--9mYccY4vXRp5SWgRqUMHDu6VjfTcH8OMCEOIkg9iOOEduDt18kys3uXpV4wAnI_RmP5tVY24fMDuyGGL1ouVrRYrc8A&hsmi=51538998