



Curso Análisis de Causa Raíz (RCA)

Con énfasis en fallas:
Humanas
Tecnológicas y
Organizacionales
“Modalidad In Company”

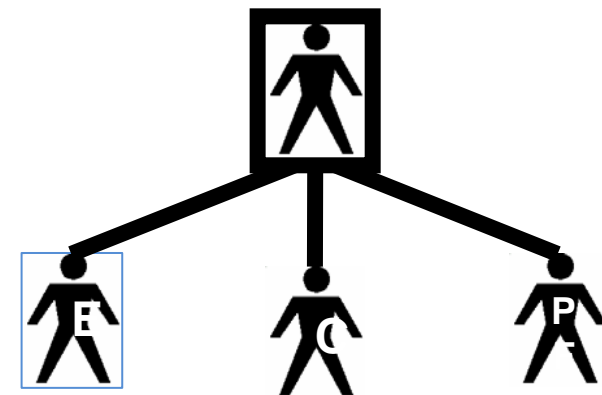




Mediante este curso se aprenderán las metodologías necesarias para su desarrollo, permitiendo por medio de su implementación, prevenir, mitigar y/o eliminar los riesgos mayores industriales con origen en fallas humanas, tecnológicas y organizacionales.

Se analizarán las causas de los accidentes provocados por tecnología y seres humanos en el plano de equipos físicos, control de proceso, seguridad de proceso, operación y mantenimiento. El curso permite familiarizarse con los problemas característicos del riesgo industrial y da un paso inicial en la forma de tratarlos.

También es útil para quienes quieran desarrollar una visión preventiva a las fallas tecnológicas y humanas y es dirigido a áreas de operación, seguridad, diseño, construcción y mantenimiento industrial.





Principales Temas a Desarrollar

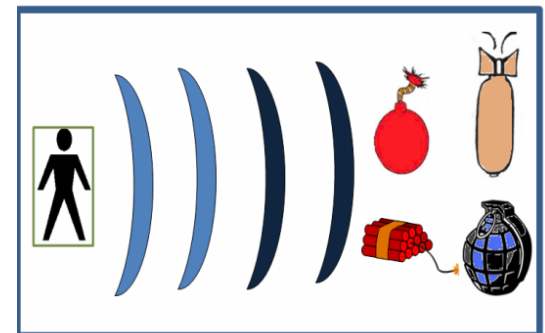
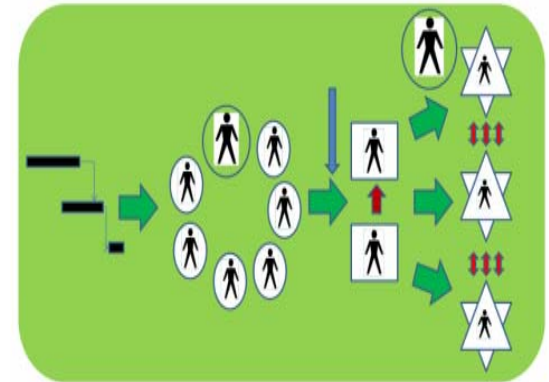
I. Metodología para la identificación de fallas humanas, tecnológicas y organizacionales

II. Desarrollo del escenario al cual se le debe identificar la causa raíz

III. Lectura de Factores humanos, tecnológicos y del ambiente, identificando posibles causales y mecanismos de daño, incluyendo etapa de tormenta de ideas

IV. Estudio de caso con consenso multidisciplinario y en equipo de la causa raíz, y ranquin de factores contribuyentes

V. Identificación de los escudos preventivos y mitigantes de los escenarios bajo análisis





Héctor Eduardo Ecay

- **Consultor Regional en temas de Confiabilidad, Riesgo y Comportamiento Humano en Ámbitos Industriales**
- **Mas de veinte años de Experiencia Internacional en Sectores Industriales de Operación, Mantenimiento y Construcciones en Empresas Líderes**
- **Numerosas Actividades de Capacitación Desarrolladas en Temas Relacionados**
- **Director del Programa de Confiabilidad Tecnológica y Humana del Departamento de Post-grados de la Universidad Austral - Director de HEE Consultores**
- **Ingeniero Industrial- Mecánico UNS y Master in Sciences (MSc) en Construcciones Industriales - UK.**





Duración del Curso:

- Una jornada de 8 horas o de acuerdo al alcance solicitado

Documentación entregada:

- Manual del curso y procedimiento para efectuar RCA

Formato:

- Taller, presentaciones, lecturas, videos y fotos

Costos: Consultar

HEE CONSULTORES

Teléfonos: 54-3489-430516

Email: hee-consultores@arnet.com.ar

Visite nuestra página Web: www.heeconsultores.com.ar



Bajo el Decreto S.1618 TITULO III aprobado por el 105 Congreso base de las normativas internacionales sobre SPAM, esta carta no puede ser considerada SPAM mientras incluya una forma de ser removido. Si desea ser quitado de nuestra base de datos, por favor responda este e-mail y será removido de la lista.