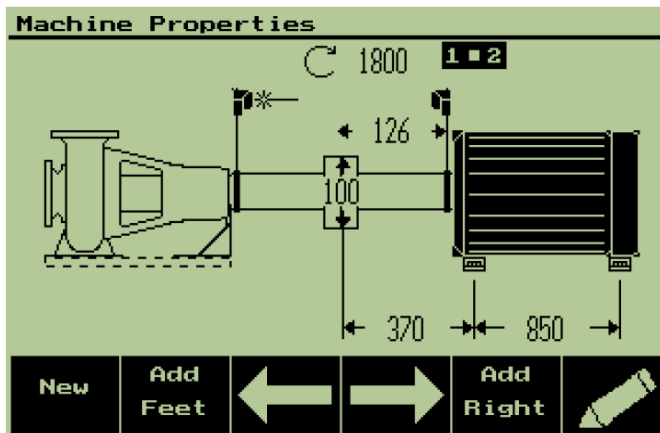


# CURSOS INDUSTRIALES “In Company”

## HEE CONSULTORES

### Actualización en Inspección y Mantenimiento Industrial



# Actualización en Inspección y Mantenimiento Industrial

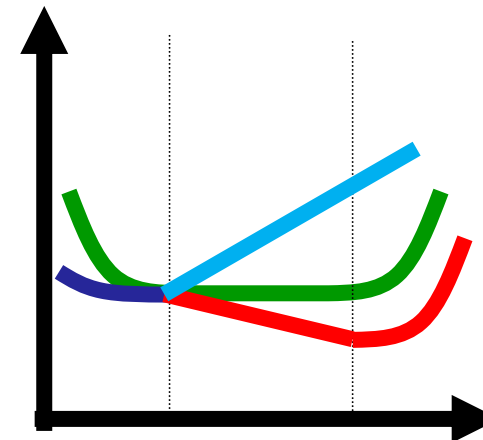
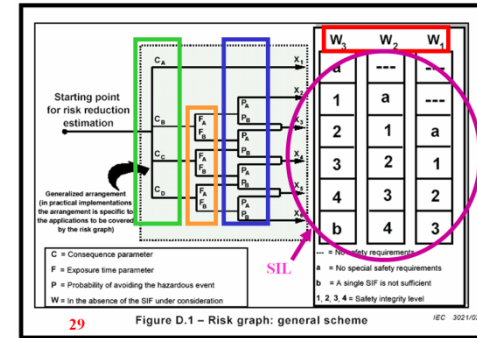
## Objetivos:

Actualizar a personal relacionado con esta área en las nuevas herramientas en la materia, desarrollando en el curso una visión integradora de todos los recursos y herramientas con que actualmente se cuenta para implementar una función de I&M “world-class”.

Permitir al personal realizar un “gap analysis” (brechas) sobre su actual gestión, identificando posibles áreas de mejoras.

## Dirigido a:

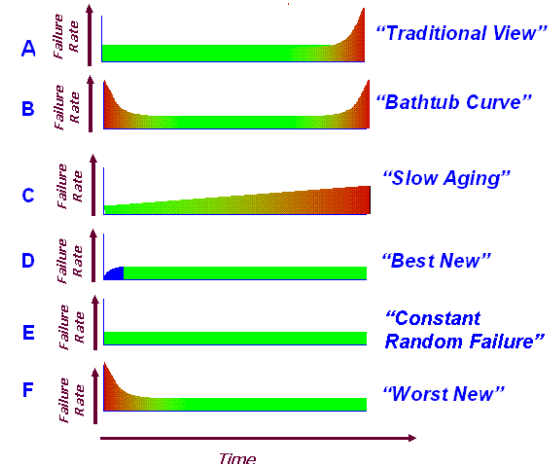
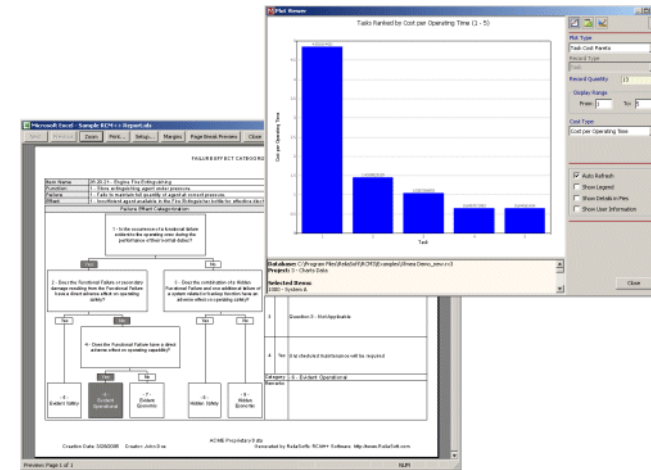
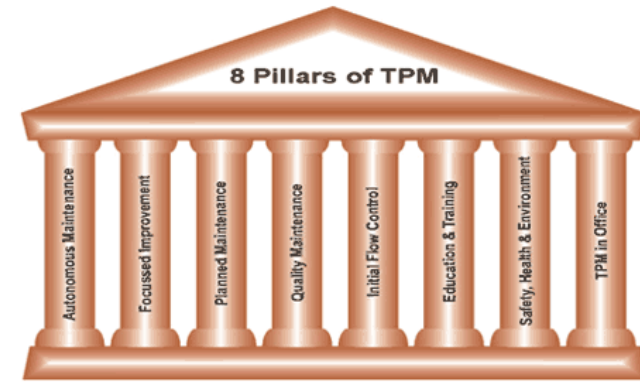
Gerencia, mandos medios, supervisión y personal técnico relacionados con el área productiva y técnica.



# Actualización en Inspección y Mantenimiento Industrial

## Temas Principales:

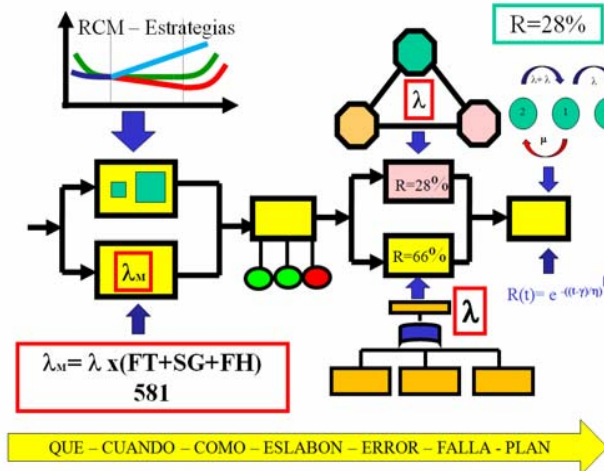
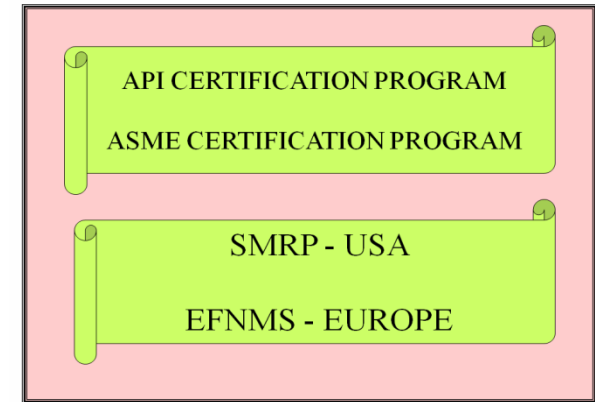
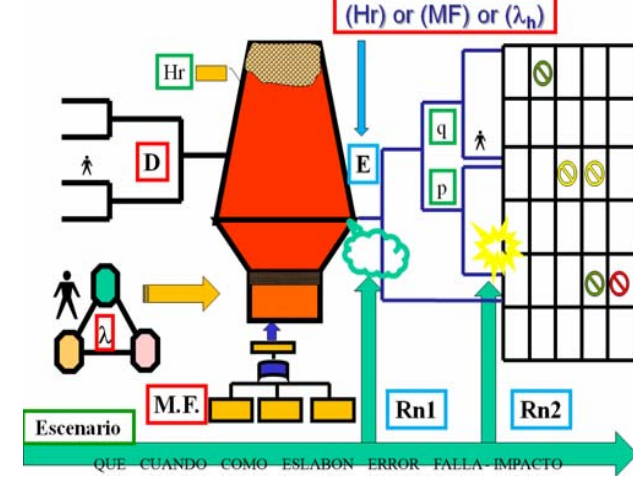
- Beneficios de la implementación correcta de planes piloto de TPM
- Estrategias para la integración Operativa y Técnica
- Elementos esenciales del RCM para la productividad, confiabilidad y riesgo de las industrias de proceso y manufactura
- Desarrollo de planes de mantenimiento con consideraciones de FMEA y HAZOP para equipos de alta criticidad
- Selección de frecuencias de inspección y mantenimiento en forma cuantitativa
- El uso de las redundancias en el mejoramiento de la confiabilidad de procesos productivos
- Relación directa entre el perfil de falla temporal y el tipo de mantenimiento a realizar
- Aplicaciones del mantenimiento basado en riesgo según las escuelas Americanas (API)



# Actualización en Inspección y Mantenimiento Industrial

## Temas Principales (continuación):

- Sistemas de Gestión, Estándares y Certificaciones internacionales de aplicación
- Diferentes Sistemas de Mantenimiento para Industrias
- Implementación Exitosa de un Sistema de Mantenimiento
- Estrategias y Planes de Inspección y Mantenimiento Industrial según los BS (British Standard)
- Gestión de Procedimientos de Mantenimiento para Industrias
- Modos de Falla y Componentes de riesgo típicos en la Tecnología para Equipos Estáticos y Rotantes
- Integridad física, funcional y riesgo
- Gestión de Paradas de Planta y Mantenibilidad
- Asset Management enfoque BS, Weibull, y Fiabilidad
- Integridad Tecnológica según enfoque ASME
- Correcto Balance en las modalidades de Mantenimiento (Correctivo, Preventivo, Predictivo, base Confiabilidad y base Procedimientos)





## *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.**
- **Múltiples trabajos y Libros Publicados en Temáticas Relacionadas**





## **Duración y Costo del Curso:**

Consultar:

## **Documentación entregada:**

Manual del Curso

## **Formato:**

Presentaciones, lecturas, videos y fotos

# **HEE CONSULTORES**



Teléfonos: 54-3489-430516

Email: [hee-consultores@arnet.com.ar](mailto:hee-consultores@arnet.com.ar)

Visite nuestra página Web: [www.heeconsultores.com.ar](http://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