



**CONGRESO DE
MANTENIMIENTO
& CONFIABILIDAD**
★ **PERÚ** ★



BRÚJULA
SESION

ORGANIZADO POR:





CONGRESO DE
MANTENIMIENTO
& CONFIABILIDAD
★ PERÚ ★



Técnicas de Gestión de Riesgo en Mantenimiento

Adrián Chaves Serrano

*Facilities and Maintenance Manager
Empresa manufactura de dispositivos médicos*



Enfoque de la Presentación



- Punto de vista del expositor en base a su experiencia y el ejercicio profesional como Gerente de Mantenimiento
- El uso práctico y efectivo del Risk Management en Mantenimiento

Entorno cotidiano empresarial

Empresa (Objetivo) = Generación de Valor



Se logra con:

- Seguir/respetar las regulaciones vigentes
- Generando la mejor experiencia a sus clientes
- Brindando el mejor lugar de trabajo a sus colaboradores
- Promoviendo la excelencia en sus procesos

Prevención antes que corrección

La gran pregunta de los Líderes de Mantenimiento

- **Como se previene en Mantenimiento?**

- Intuición?
- Atender solo los equipos más costosos?
- Golpe de suerte?
- Esperar indicaciones?

- **La mejor respuesta:**

- Con datos, análisis y planeación
- Con herramientas efectivas para planear
 - El Risk Management es una muy efectiva
- Ejecutar lo planeado



El Risk Management y su gestión actual de Mantenimiento

En su gestión de Mantenimiento:

- Cuáles son los 5 equipos que más le preocupan?
- Quién le define las prioridades de su gestión?
 - Equipos a atender prioritariamente y actividades
 - Personal clave en su departamento
- Qué herramienta usa para priorizar?
- Conocen sus colaboradores esas prioridades?
- Trabaja en base a intuición y a situaciones de momento?



Sin duda, ésta conversación le ayudará en su gestión cotidiana

Norma ISO 55000 y el Risk Management

- En muchas empresas aún existe el trabajo en silos entre departamentos

Resultado:

- Equipos (activos) son adquiridos y no cumplen todos los requisitos operativos o incluso no atienden a los requisitos a nivel empresarial (corto, mediano y largo plazo)
- Existen índices de correctivo importantes
- Se buscan constantemente explicaciones de decisiones tomadas unilateralmente y se buscan culpables

Es este su caso?

Veamos algunos conceptos básicos a aplicar



Ciclo de vida del activo según ISO 55000



ISO 55000 y el Risk Management

Según la ISO 55000 se debe asegurar una relación adecuada entre tres elementos fundamentales durante la vida de los activos para agregar valor a las organizaciones

Costo

Desempeño

Riesgo

Importante conocer:

Gestión de Mantenimiento



Gestión de activos

Gestión de activos: son una serie de actividades coordinadas para obtener que los activos entreguen resultados favorables a través de su ciclo de vida definido previamente de manera satisfactoria

En la Gestión de activos se requiere un balance entre el costo del activo a través de su ciclo de vida, **gestionando el riesgo** y alineando esta gestión con la cultura corporativa definida para este efecto



Realidad en la Gestión de Mantenimiento

Interacción de
personas



Error humano

- Constante cambio, a todo nivel
- Constante optimización de procesos
- Control y reducción costos/gastos
- Avance vertiginoso de tecnología
- Nuevos proyectos, entre otros

Equipos y
sistemas



Riesgos en la
gestión/entorno

**Gestión de
Mantenimiento**

**Confiabilidad
Humana**

**Mejora
continua**

**Risk
Management**

Verdadero aporte de Mantenimiento para generar valor en la empresa

- **Se logra a través de:**
 - Optimizar la confiabilidad de los activos
 - Anticipar y gestionar riesgos antes que ocurran
 - Maximizar la vida útil de los activos
 - Lograr el costo mínimo (óptimo) en Mto
 - Mejora continua (eficiencia, costo, etc).
 - Participación en el BCP empresarial
- **Importante:**
 - Siempre hay riesgos y desafíos

Oportunidad: conocer los riesgos y atenderlos apropiadamente



Algunos riesgos comunes en Mantenimiento

- Errores humanos
- Riesgos en proyectos
- Operación diaria de equipos e instalaciones
- Riesgos naturales, provocados por el hombre o incluso enfermedades
- Al depender de un sólo fabricante de equipos
- Al lidiar con contratistas
- Riesgos a nivel informático
- Al dar instrucciones a colaboradores
- Riesgos con los vecinos y sus actividades
- Entre otros

El riesgo se debe conocer y atender

Asertividad en una Gestión de Mantenimiento/FM

Caso: Ud. como Líder de Mantenimiento/FM atiende:

- Dos edificios: 30 000 m², 60 equipos del FM y 800 equipos del proceso productivo

Pregunta:

- ¿Cuál equipo es el de mayor riesgo?
- ¿Cuáles son los 5 equipos más críticos, hoy, para su gestión?
- ¿Cuáles son sus prioridades?
- ¿Está preparado para atender todo?

Respuesta

- El Risk Management le ayuda a priorizar y atender sus riesgos





El Risk Management como herramienta de asertividad en Mantenimiento

Existe una guía normada por ISO para este tema:



PRINCIPIOS PARA
GESTION DE
RIESGOS

MARCO PARA
GESTION DE
RIESGOS

PROCESO PARA
GESTION DE
RIESGOS

Es una guía y no es una norma certificable

Gestión de Riesgos

La **Gestión de Riesgos (Risk Management)** es una serie de actividades coordinadas que identifica y controla los riesgos así como la incertidumbre de que ellos se conviertan en eventos reales y provoquen algún efecto en una organización

Riesgo: Es la posibilidad e incertidumbre, de que algo suceda y ocasione alguna consecuencia que impacte el negocio y sus objetivos.

Impacto: Que tan malo es si pasa el evento (costo, seguridad, etc)

Probabilidad: posibilidad de que suceda el evento

En un riesgo hay 3 componentes:

1. La posibilidad que algo suceda
2. Que el evento tenga incertidumbre,
3. La espera de una consecuencia.



Atención de Riesgos

Los riesgos se deben :

- Identificar
- Evaluar
- Priorizar
- Controlar
- Monitorear y revisar



Tratamiento de los riesgos luego de identificados

Eliminación: se toman acciones para que este riesgo no afecte la operación

Mitigación: como se puede reducir la probabilidad (¿en qué medida?)

Compartir: se comparte el riesgo con otras entidades, por ejemplo

Aceptar: Hay riesgos que no se pueden evitar, hay que estar preparados por si ocurre el evento





Fórmula mágica

Riesgo= Severidad X Probabilidad





Herramientas sugeridas para uso en su Gestión de Mantenimiento

Herramientas

- Enfoque hacia la actividad cotidiana de mantenimiento: **RIAT**
- Enfoque hacia proyectos : **HVP**

Acrónimos

RIAT: Equipment and process Risk Identification and Assesstment Tool (creada por Alberto Meseguer)

HVP: Herramientas para valoración de Proyectos

Herramienta para priorizar/evaluar riesgos (RIAT)

Cliente: XXXXX

Herramienta para Continuidad del Negocio

Herramienta para identificación de Riesgos en equipos y procesos

Herramienta realizada por : Alberto Meseguer

Fecha: 24 Abril 2017

Equipo/Proceso	Severidad	Probab	Indice Riesgo	Respaldo	M.Prev.	Repuestos	Conocimiento	Controles	Evaluación global
Equipo 03	5	4	20	1	0,5	0,75	0,5	0,69	13,75
Equipo 02	5	4	20	1	0,5	0,5	0,5	0,63	12,50
Equipo 05	4	4	16	1	0,25	1	0,5	0,69	11,00
Equipo 10	4	3	12	1	0,25	1	1	0,81	9,75
Equipo 01	3	3	9	1	0,25	0,75	1	0,75	6,75
Equipo 04	3	4	12	1	0,25	0,5	0,5	0,56	6,75
Equipo 09	3	4	12	0,5	0,5	0,75	0,5	0,56	6,75
Equipo 10	3	4	12	1	0,25	0,5	0,5	0,56	6,75
Equipo 06	3	2	6	1	0,25	0,75	0,5	0,63	3,75
Equipo 07	3	2	6	1	0,25	0,75	0,5	0,63	3,75
Equipo 08	3	2	6	1	0,25	0,25	0,5	0,50	3,00

Variable	Explicación/ Criterio	Valor
Severidad	Catastrofico : cliente impactado más de 3 semanas	5
	Critico: algunos clientes impactados. Entrega se retasa de 2-3 semanas	4
	Marginal: Algunos clientes impactados. Entrega se atrasa no más de una semana	3
	Menor: clientes no impactados.	2
Probabilidad	Allta probailidad. Puede pasar en los proximos 6 meses	5
	Elevada probabilidad- Puede ocurrir dentro de 1 año	4
	Moderada probabilidad- Puede ocurrir en 1- 2 años	3
	Baja probailidad- Riesgo remoto y puede ocurrir en mas de 2 years	2
Controles	Controles son muy efectivos para prevenir o mitigar el riesgo	0,25
	Controles parcialmente efectivos para mitigar el riesgo	0,5
	Controles inefectivos para mitigar riesgo	0,75
	No hay controles o planes de mitigación establecidos	1

Herramienta desarrollada por
Alberto Meseguer

Ing. Adrián Chaves S.

Usos adicionales del RIAT

Esta misma herramienta se puede ajustar para evaluar diferentes aspectos:

- Evaluar y definir los repuestos críticos requeridos de una máquina
- Definir el personal con mayor criticidad para la gestión y que se debe retener en su departamento
- Establecer una priorización de actividades en su gestión
- Entre otras



Herramienta para evaluar Proyectos (HVP)

Actividad

Evaluación general de Riesgos / Plan de mitigación

Item	Descripción del riesgo (Qué puede salir mal?)	Area del proyecto afectada	Impacto (B,M,A)	Probabilidad (B,M,A)	Estrategia/Plan de Mitigación	Acciones	Persona Responsable	Fecha completado



Reflexión importante

En la ejecución hoy de su propia gestión de Mantenimiento

- ¿Conoce los riesgos asociados a su gestión?
- ¿Tiene un plan para tratar sus riesgos?
- ¿Sabe cuáles son sus prioridades?
- ¿Conoce el impacto empresarial en caso que una de sus máquinas pare súbitamente?
- ¿Emplea una herramienta formal para priorizar?
- ¿Cómo conocen las prioridades sus colaboradores?
- ¿Cuáles son sus colaboradores clave y que debe retener?
- ¿Cuáles son los repuestos clave a tener en una máquina?

**Nunca es tarde para empezar!!!
Sugiero utilices un RIAT!!!**



Conclusiones

- El **RM** y sus bases conceptuales no son exclusivas para proyectos, se aplican en cualquier otra disciplina.
- Si no se identifican y atienden apropiadamente los riesgos en su gestión, seguirá teniendo sorpresas.
- El **RM** ayuda a priorizar las acciones cotidianas
- El **RM** le permite ver lo esencial, lo importante así como lo urgente de su trabajo

“Hacer y hacer no es igual a resultados”
M.Beltrán



Conclusiones (Cont.)

- Aplicar el **RM** le permite hacer las cosas más simples y el éxito se puede lograr a través de ellas.
- Sea simple y estructurado, nunca su éxito depende solamente de adquirir un software complejo y costoso pero si de manejar información apropiada, si la digitaliza, mejor.
- Con el **RM** se abren las puertas de su crecimiento profesional y personal
- Identifique todos aquellos riesgos que puedan impedir que se logren los objetivos a nivel empresarial y atiéndales con prioridad

POR SU ATENCIÓN

¡GRACIAS!



BRÚJULA
SESION

ORGANIZADO POR:





CONGRESO DE
MANTENIMIENTO
& CONFIABILIDAD
★ PERÚ ★



Adrián Chaves Serrano

*Facilities and Maintenance Manager
Empresa manufactura de dispositivos
médicos*

adrianjchaves@hotmail.com

**SI TIENES
DUDAS O COMENTARIOS
¡No dudes en acercarte!**