

MODELOS DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

La gestión de mantenimiento ha evolucionado en forma dinámica y permanente, lo cual implica que las organizaciones deben estar acorde con una gran diversidad de desarrollos tecnológicos, conceptos y técnicas.



Al no existir una única herramienta que de solución a todos los aspectos y retos es primordial, primero decidir cuáles son útiles en consideración a las necesidades específicas de la organización y a sus características particulares, y así desarrollar una estrategia global con una combinación equilibrada de las mismas.

A esta estrategia se le conoce como **Modelo de Gestión**.

Un modelo de gestión se define entonces como un conjunto de métodos , procesos, herramientas y metodologías que correctamente definidas y aplicadas contribuyen a mejorar el desempeño y facilitan la búsqueda continua y constante de la madurez de la organización.

QUÉ PERMITE LOGRAR UN MODELO DE GESTIÓN?

- ⊗ Establecer lineamientos para la ejecución de los procesos.
- ⊗ Unificar prácticas en la realización de las actividades.
- ⊗ Estandarizar conceptos para aplicar un lenguaje común.
- ⊗ Definir bases para evaluar la gestión y elaborar planes estratégicos.

QUÉ CARACTERIZA UN MODELO DE GESTIÓN?

Debe ser:

Sencillo

Intuitivo

Útil

Global

Replicable

Sostenible

Evaluable

Práctico

MODELOS DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO

CÓMO PUEDE REPRESENTARSE UN MODELO DE GESTIÓN

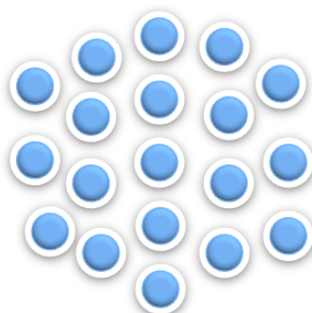
Para garantizar que el modelo a implementar sea útil, sencillo e intuitivo, es importante seleccionar correctamente la forma que se utilizará para representarlo, buscando facilitar la apropiación por parte del personal.

Existen, entre otras, las siguientes opciones:

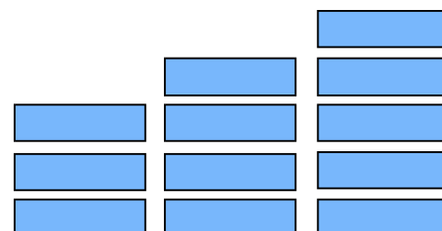
Pirámide



Planetario



Escaleras



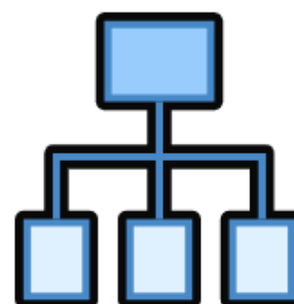
Pilares



Panal



Procesos



Su organización tiene definido un modelo de gestión de mantenimiento?

Quiere conocer cómo definir e implementar uno?

Soporte y Compañía brinda asesoría y apoyo para la implementación de este proceso.

Para más información visite:

