

# Diagnóstico de Nivel de Madurez de Mantenimiento – Benchmarking



El reto que enfrentan los especialistas en mantenimiento es que, a través de la gestión del mantenimiento, deben generar valor a la empresa y mitigar los riesgos catastróficos. En este curso, aprenderás a mejorar los resultados del mantenimiento industrial, partiendo del conocimiento del punto de partida (nivel de madurez), basado en las buenas prácticas en cuanto al mantenimiento y la gestión de riesgos de activos. Con este punto de partida, es posible definir una hoja de ruta orientada a cerrar las brechas existentes y estimar cuáles son los beneficios que esta mejora generará al implementar un modelo de gestión de mantenimiento.

- Aprender a diagnosticar el nivel de madurez del mantenimiento.
- Identificar las tendencias de gestión de mantenimiento en la industria.
- Identificar los factores claves en la toma de decisiones: objetivos, resultados y clave.
- Generar un modelo de gestión de mantenimiento para mejorar el valor de los activos físicos según su ciclo de vida (17485:2021).



#### Duración

- 1 día (8 h.)



#### Prerrequisitos

- Ser un profesional de mantenimiento, confiabilidad, operaciones y responsabilidades de mejora continua con experiencia.



#### Material Incluido

- Manual del curso.
- Libro "Organización Gestión del Mantenimiento".
- Maletín con material de trabajo.



#### Certificaciones

- Certificación otorgada por PMM Business School.

#### Temario

- Conocer la referencia para diagnosticar el nivel de madurez de mantenimiento a través de los 12 elementos claves alineada a la EN 16646, mantenimiento dentro de gestión de activos e ISO 31000 Gestión de Riesgos.
- ¿Cómo evaluar los niveles de madurez de forma ágil?
- Identificación de los factores clave en la toma de decisiones OKR (Objetivos Resultados y Clave)
- Tendencias en la industria acerca de la gestión de mantenimiento.
- Desarrollo de caso de negocio para estimar los beneficios que se pueden alcanzar al mejorar la gestión del mantenimiento.
- Desarrollar un caso práctico en el que se aplique el método de la evaluación de los 12 elementos claves.
- Según la 17485:2021: modelo de gestión de mantenimiento para la mejora del valor de los activos físicos basado en su ciclo de vida. (Maintenance - Maintenance within physical asset management - Framework for improving the value of the physical assets through their whole life cycle).