

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 cuales son los beneficios que esta mejora generará al implementar un modelo de gestión de mantenimiento.

Basado en el nivel de madurez realizar un estudio de Benchmarking definiendo el alcance y los objetivos de la comparación, las dimensiones de desempeño y los indicadores de desempeño. Estas definiciones deben estar alineadas con los objetivos estratégicos de la organización y la función de mantenimiento, y deben ser claras, mensurables y relevantes.

- 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.
- ¿Cómo realizar un Benchmarking Interno & Externo?
- Generar un modelo de gestión de mantenimiento para mejorar el valor de los activos físicos según su ciclo de vida (17485:2021)



Duración





Material Incluido

•Diapositivas del curso y el libro "Organización y Gestión de Mantenimiento" del Dr. Luigi Amendola, Ph.D



Constancia de Asistencia

 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.
- Norma UNE EN 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).

Registro de la Secretaria del Trabajo y Previsión Social IMM 080310-HV3-0013