



# IPEA

Instituto de Productividad  
Empresarial Aplicada

## FICHA DEL CURSO

---



**Cálculo del OEE. Overall  
Equipment Effectiveness.**

# CÁLCULO DEL OEE.



## ¿Por qué le interesa este curso?

La productividad esperada tras la inversión en una máquina o una línea de producción no suele ser la anunciada. Esta situación será explicable desde ópticas distintas por cada departamento de la organización, sin embargo la empresa necesita un indicador único y válido para todos, que informe de la productividad real de la instalación. Ese indicador es el OEE.

## ¿Qué conseguirá?

Dominar el modo de cálculo del indicador OEE con el fin de conocer cuál de los tres factores (Disponibilidad, Rendimiento y Calidad) están afectando en mayor medida a no alcanzar el 100% de productividad.

## ¿A quién va dirigido?

Gerentes.

Responsables de Calidad.

Responsables de producción.

Responsables de Costes.

Todo aquel interesado en la materia.

# CÁLCULO DEL OEE.



## ¿Qué metodología se sigue?

El curso es 100% online. Los diferentes apartados estarán desarrollados mediante explicaciones teóricas de los métodos y herramientas, apoyadas de los medios más oportunos para cada caso: vídeos, gráficos, textos, animaciones, voz en off, etc. para una adecuada comprensión de los conceptos. Cada módulo es evaluado por separado, generalmente mediante preguntas tipo test. Como prueba de evaluación final se realizará un ejercicio práctico.

## Contenido

Módulo 1. ¿Qué es el OEE?. La productividad de las operaciones.

Módulo 2. La importancia del OEE dentro del Sistema Lean.

Módulo 3. El indicador OEE y datos necesarios para su cálculo.

Módulo 4. El TPM y la mejora de la disponibilidad.

Módulo 5. Claves para la mejora de la productividad a partir del OEE.

Módulo 6. Cómo afecta el OEE al coste del producto. Casos prácticos.

# CÁLCULO DEL OEE.



## Duración

8 horas.

Si quiere que le tramitemos la bonificación de la Fundación Estatal para el empleo, póngase en [contacto](#) con nosotros.

**INSCRIBIRSE** 

