

APLICACIÓN DEL MOST A LA MEDICIÓN DEL TRABAJO

Herramientas para medición del trabajo

ceam CAMPUS
FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA

Introducción

El sistema MOST es una técnica de estudio de tiempos predeterminados que permite el análisis de cualquier operación manual, combinando movimientos para analizar la manipulación de los objetos, donde las formas básicas de los movimientos son descritas por secuencias. Una de sus principales ventajas es la facilidad de aprendizaje y de implementación, además de proporcionar una precisión adecuada y resultados consistentes.

Dirigido a

Responsables, técnicos y mandos intermedios del área de Producción que necesiten actualizar sus conocimientos en herramientas para la medición del trabajo. Profesionales relacionados con el ámbito de operaciones, que necesiten evaluar objetivamente rendimientos del trabajo en organizaciones industriales.

Objetivo

La Aplicación del MOST a la Medición del Trabajo tiene como objetivo proporcionar a los asistentes los conocimientos y habilidades necesarias para la aplicación de esta herramienta a la hora de determinar los tiempos estándar de fabricación, reduciendo el tiempo necesario para llevar a cabo estudios de medición del trabajo asegurando la fiabilidad de los mismos.

Docente

Experto en Métodos y Tiempos, colaborador del Departamento de Organización Industrial del CEAM.

Titulación

Diploma acreditativo asistencia al curso CEAM.

Inicio: 6 octubre 2020

Final: 8 octubre 2020

Duración: 8 horas lectivas / 2 clases virtuales

Horario: 16:00 a 20:00 h

Precio:

- Socios CEAM: 190 €
- No socios: 225 €

Los trabajadores afectados por un ERTE pueden realizar formación bonificada

Programa

1. **Introducción al estudio del trabajo y al MOST**
2. **Campos de aplicación**
3. **Desarrollo y Normalización**
 - Mover general.
 - Mover guiado.
 - Utilización de herramientas.
4. **Aplicación práctica del Basic-MOST**

AULA VIRTUAL

El Aula virtual es el entorno de aprendizaje donde el tutor-formador y los participantes interactúan en tiempo real, a través de un sistema de comunicación bidireccional y participativo que permite la impartición de conocimientos. Las clases están organizadas y estructuradas para asegurar la mayor efectividad, al mismo tiempo que permiten al alumno la comodidad de no tener que desplazarse.