



OBJETIVO DE LA FORMACIÓN

Los asistentes adquirirán los conocimientos y habilidades necesarias para incrementar la productividad de sus instalaciones por medio del análisis técnico de sus procesos productivos.

PARTICIPANTES

- Técnicos o ingenieros.
- Directivos del área de operaciones.
- Ingenieros de procesos.
- Encargados de producción.

DURACIÓN DEL CURSO

3 Días (21 horas).

PROGRAMA DE LA FORMACIÓN

1.- La productividad

- La productividad
- Procedimiento básico para el estudio del trabajo

2.- Introducción al estudio de métodos

- Definiciones
- Campos de aplicación

3.- Diagramas y movimientos

- Objeto y usos
- Definición de métodos y frecuencias
- El cursograma analítico

4.- Métodos de trabajo y movimientos en el lugar de trabajo

- Principios de economía de movimientos
- Áreas de trabajo y puestos
- Flujo de procesos y componente

5.- Conceptos generales de los NTPD

- Diversidad de sistemas NTPD
- Conceptos globales

6.- Los movimientos

- Valoración de los movimientos
- Codificación de los movimientos
- Simultaneidad

7.- Las actividades finales

- Valoración de las actividades finales
- Codificación de las actividades finales
- Simultaneidad

8.- Las actividades auxiliares

- Valoración de las actividades auxiliares
- Codificación de las actividades auxiliares

9.- La observación y el tratamiento

- Tipología de los sistemas de incentivos
- Implantación de un nuevo sistema
- Modificación de tiempos

METODOLOGÍA PEDAGÓGICA

- Para cada tema habrá una pequeña exposición teórica con ejemplos prácticos a la que seguirá una serie de ejercicios encaminados a afianzar los conocimientos transmitidos.
- Formación en grupo de 15 personas máximo.
- 50% teoría / 50% práctica /

PRECIO

→ Consultar con nosotros.

ESTE CURSO SE PUEDE COMPLEMENTAR CON

- Jornadas de seguimiento de este mismo curso.
- Formación 5S- Gestión Visual.
- Formación TPM.
- Formación Métodos y tiempos