

## Estandarización de procesos

### JUSTIFICACIÓN

La estandarización es una herramienta lean muy potente, permite definir la ejecución de un trabajo de forma óptima y única, eliminando la variabilidad y permitiendo evaluar y administrar correctamente los procesos, algo fundamental para implantar mejoras en los mismos, ya que, la estandarización es la base de la mejora continua.



### OBJETIVOS

- Conocer cómo detectar los despilfarros de recursos y las variaciones (de tiempos, de calidad...) en los procesos.
- Identificar los elementos del trabajo estandarizado
- Aprender cómo implantarlo
- Conocer los beneficios que esta herramienta nos puede generar en calidad, productividad y prevención de riesgos laborales.

### CONTENIDOS

#### 1. Conceptos generales

- 1.1. Valor
- 1.2. Desperdicios, variaciones y prácticas injustificadas
- 1.3. Variabilidad. Caso práctico

#### 2. Trabajo estandarizado y sus beneficios

#### 3. Elementos del trabajo estandarizado

- 3.1. Takt Time
- 3.2. Work Sequence
- 3.3 Standard Work in Process. Caso práctico

#### 4. Cómo implantar el trabajo estandarizado

#### 5. Caso práctico



50 horas /  
5 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

#### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero