

## Gestion Lean para una Prevención de Riesgos Laborales eficiente

### JUSTIFICACIÓN

Las herramientas lean nos ayudan a implantar, de forma sostenible, una cultura preventiva en la empresa y con ellas obtendremos beneficios tanto en seguridad, obteniendo procesos más seguros con trabajadores involucrados, como en psicología, mejorando la organización del trabajo y obteniendo un aumento de la satisfacción laboral.

Optimizando recursos obtendremos una organización más saludable, segura y productiva.



### OBJETIVOS

- Conocer las técnicas de gestión Lean que generan una reducción de riesgos laborales.
- Aprender a aplicar dichas técnicas y comprobar cómo se crean las condiciones de seguridad que dan lugar a disminución de riesgos y, con ello, de los incidentes y accidentes de trabajo.
- Aprender a conseguir simultáneamente mejoras en otras áreas, como calidad y productividad.

### CONTENIDOS

1. Introducción
2. Accidentes e incidentes
3. Factores de riesgo
4. Principios de la gestión Lean
5. Técnicas Lean para la reducción de accidentes.

- 5.1. Análisis de causas raíz reales
- 5.2. Organización de tareas y puestos de trabajo: 5S y estandarización.
- 5.3. Kaizen: La seguridad requiere mejora continua.
- 5.4. Poka-yoke: Consigue limitar los errores humanos.

A lo largo del curso se realizarán varios casos prácticos



50 horas /  
6 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

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

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