

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.



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

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.



50 horas /
5 semanas



Nivel de profundidad:
Intermedio*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

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