



**EDICIÓN
FEBRERO 2021**

ESCUELA GREEN BELT LEAN LOGISTICS & SUPPLY CHAIN

OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO.

AL ACABAR ESTA FORMACIÓN SERÁS CAPAZ DE:

- Conocer las Bases de la Gestión Lean aplicadas a la logística.
- Identificar los desperdicios en la cadena de suministro.
- Planificar y ajustar los recursos necesarios de acuerdo a la demanda del cliente.
- Representar y analizar toda la cadena de proveedor a cliente.
- Mejorar la gestión del aprovisionamiento con los proveedores.
- Calcular stocks requeridos y diseñar almacenes eficientes.
- Establecer las reglas para fiabilizar los inventarios.
- Definir escenarios logísticos de distribución.
- Mejorar la productividad de la mano de obra en el almacén.
- Conocer las bases del pull system y la metodología para su puesta en marcha.

DESTINATARIOS:

El curso va dirigido a Directores de Logística y Supply Chain, Directores de Fábrica, Responsables de Compras, Directores de Operaciones, Responsables de almacén, mandos intermedios y funciones soporte.

No es necesario tener conocimientos previos de Mejora Continua, revisaremos a modo de introducción los principios básicos.



NUESTRAS FORMACIONES TE PERMITEN ACCEDER A LAS CERTIFICACIONES GREEN BELT Y BLACK BELT.

Al acabar esta formación obtendrás el diploma Green o Black en Lean Management según proceda y contarás con la preparación adecuada para obtener la certificación por SGS International Certification Services Ibérica conforme a la norma ISO 18404:2017



SGS PRODUCTIVITY
by Leansis

CONTENIDO

1. BASES DE LA MEJORA CONTINUA

- Organización humana en el área de Almacén y en el área de Planificación y Control.
- Definición de un sistema de comunicación eficaz. Reglas de reacción.
- Principales indicadores (KPI's).

2. GESTIÓN DE LA DEMANDA Y PLANIFICACIÓN DE RECURSOS

- Etapas para la transformación de la señal del cliente en la planificación de recursos (PIC-PDP-PrP), Sales & Operations Planning (S&OP), BTS, análisis y estimación de la demanda.
- Estrategias de gestión de stocks: EOQ, revisión periódica, MRP, sistemas híbridos, cálculo de stocks de seguridad.
- Medidas para reducir los stocks de producto terminado.

3. ANÁLISIS DE LA CADENA DE SUMINISTRO. PULL SYSTEM. JUST IN TIME.

- VSM (Value Stream Mapping) y MIFA, Push vs pull y el sistema pull.

4. LOGÍSTICA DE APROVISIONAMIENTO

- Milkrun, Circuitos embalajes retornables, tasa de servicio y Protocolos logísticos con proveedores.

5. DISEÑO DE ALMACENES Y FIABILIDAD DE INVENTARIOS

- Gestión de las zonas de recepción (ZRC) y expedición (ZPC) y aprovisionamiento a líneas.
- Diseño de almacenes: SOR (Stock óptimo requerido), Clasificación ABC XYZ.
- 5S en el área logística.
- Cálculo costes de almacén.
- Sistemas de gestión de almacenes SGA_WMS.
- Fiabilidad de los inventarios.

6. LOGÍSTICA DE DISTRIBUCIÓN

- Modelos de distribución física.
- Claves para el diseño del modelo de distribución.

7. OPTIMIZACIÓN DE LA MANO DE OBRA

- Matriz de recursos logísticos, Estimación de los recursos a partir de la señal de cliente.
- Hoshin logístico. Aumento de productividad.

INSCRIPCIÓN

3 horarios disponibles (Aula Virtual)

Miércoles + Viernes 15:30 a 19:30
Inicio el 3 Febrero 2021

Viernes 8:30 a 14:30
Inicio el 5 Febrero 2021

Sábados 8:30 a 14:30
Inicio el 6 Febrero 2021

(Horario CEST)

Duración: 48 horas.

Precio Online:

~~1.250,00€~~ 990€ + IVA /por persona.

Aforo máximo:

Plazas limitadas y grupos reducidos.

Contenido adicional:

Acceso GRATUITO a más de 20 horas de contenido online para profundizar en la materia del curso.

Bonificable mediante FUNDAE

Inscripción y horarios:

[CLIC AQUÍ](#)

www.leansisproductividad.com
+34 697 151 479
es.infoleansis@sgs.com

¿Tienes dudas sobre la formación?

Contacta con el Director de Escuela.



Carlos Bosch Valero

Socio Director
carlos.boschvalero@sgs.com