

CURSO
**INTEGRATED SUPPLY CHAIN PLANNING AND CLOSED-LOOP
INVENTORY OPTIMIZATION**
**(Procesos de planificación integral de la cadena de suministro y
de optimización de inventario a gran escala)**

Curso desarrollado para profundizar en el conocimiento de todas las técnicas que permiten mejorar la planificación de la cadena de suministro y la optimización de los inventarios mediante la experimentación con los métodos para la planificación y la toma de decisiones tácticas en las organizaciones empresariales.

Objetivos:

Experimentar y entender el proceso completo de una iniciativa de optimización de servicio, costes operativos e inventario, desde la colaboración mediante la Planificación integrada de Ventas y Operaciones (S&OP) hasta la toma de decisiones tácticas en la planificación y en la ejecución

Dirigido a:

Este curso va dirigido a aquellos profesionales con puestos de responsabilidad sobre la cadena de suministro (logística, planificación de demanda y producción, operaciones, ventas, compras y finanzas) que deseen mejorar el nivel de servicio y reducir los costes generales de operación e inventario en sus empresas.

Precio:

SOCIOS:	250€ + IVA
NO SOCIOS:	325€ + IVA

Calendario:

26 de Noviembre	9:30 – 18:30
27 de Noviembre	9:30 – 13:30

Lugar:

Oficinas del CEL en Madrid. Paseo de la Castellana, 131, bajo C

Asistencia limitada.

Los interesados en asistir al curso deberán ponerse en contacto con las oficinas del CEL en Madrid o Barcelona para reservar plaza.

CEL Madrid
Paseo de la Castellana, 131, bajo C
28046 Madrid
Tlf.: 91 781 14 70
Fax: 91 575 80 84
Mail: cel@cel-logistica.org



CEL Barcelona
Travessera de Gràcia, 15 1º 1ª
08021 Barcelona
Tlf.: 93 201 05 55
Fax: 93 201 08 64
Mail: bcn@cel-logistica.org

Programa:

1. **Principios de diseño y operación de la cadena de suministro.**
2. **S&OP- Sales and Operations Planning.**
 - a. Planificación integral de ventas y operaciones.
 - b. Estudio de caso, simulación y recomendaciones.
3. **Optimización del inventario y nivel de servicio al cliente**
 - a. Tipos de inventario. Su necesidad, causa y enfoque de mejora.
 - b. Caso práctico de optimización de inventario y servicio a gran escala.

Ponentes:

Pedro Rodríguez

Licenciado en Ingeniería Marítima. Master en Ingeniería Industrial y en Negocios por la Universidad de Wisconsin. Ha ocupado puestos de dirección internacional y liderado equipos de planificación de materiales, compras, recursos estratégicos, operaciones y lean six-sigma. Actualmente es instructor en la Escuela de Negocios para Ejecutivos de la Universidad de Wisconsin y director de Supply Chain Sciences.

Juan Carlos García

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Master of Business Administration y Master of Business Informatics por el RSM (The Netherlands). Certified in Supply Chain Management por la Universidad de Wisconsin. Ha ocupado puestos de dirección en los sectores de construcción, consultoría y logística, y actualmente dirige las operaciones de Supply Chain Sciences - Europe

Más información en la web del CEL www.cel-logistica.org y en las oficinas de Madrid y Barcelona.

CEL Madrid
Paseo de la Castellana, 131, bajo C
28046 Madrid
Tlf.: 91 781 14 70
Fax: 91 575 80 84
Mail: cel@cel-logistica.org



CEL Barcelona
Travessera de Gràcia, 15 1º 1ª
08021 Barcelona
Tlf.: 93 201 05 55
Fax: 93 201 08 64
Mail: bcn@cel-logistica.org