

Optimización de la cadena de logística

📅 Mayo - junio 2024

Inscríbete

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

 Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

 GOBIERNO DE NAVARRA  MINISTERIO DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

 Financiado por la Unión Europea
Europako Batasunak Finantzatua
NextGenerationEU

formación profesional NAVARRA  lanbide heziketa NAFARROA

 Gobierno de Navarra Nafarroako Gobernua
Departamento de Educación Hezkuntza Departamentua



Fechas:

Del 30 de mayo al 19 de junio, de lunes a viernes

Presencial



Horario:

de 9:30 a 13:30 h.

Inscríbete

Docentes



Javier Pérez de Isla González

- Ingeniero Industrial por el ICAI.
- Director de JP Isla Asesores y Consultoría Logística, S.L., consultora especializada en gestión de la cadena de suministro.
- Formador en el ámbito de la gestión de la cadena logística.



Juan Carlos Viela

- Ingeniero Industrial.
- Formador en el ámbito de la logística.

100% subvencionado

Dirigido a personas:

- Desempleadas.
- Trabajadoras por cuenta ajena.
- Autónomas.

PROGRAMA

1. Logística

- Definición
- Descripción de actividades
- Objetivos
- La calidad en logística
- Los tipos de costes logísticos
- El nivel de servicio al cliente

- La Gestión de la Cadena de Suministro
- 2. **¿Cómo optimizar costes y servicio?**
 - Técnicas de optimización
 - Aplicación de cada una en casos reales concretos-
 - El control: sistemas de información aplicados a la logística
- 3. **¿Cómo medir los efectos de las decisiones adoptadas?**
 - Los KPIs
 - El Cuadro de Mando Integral
 - Ejemplos de construcción y aplicación
- 4. **La logística inversa**
 - Definición
 - Modelos operativos
 - Sistemas de gestión
 - Aplicaciones reales a sectores productivos y a la logística

INFORMACIÓN GENERAL

Objetivo general:

Colaborar en la optimización de la cadena logística con los criterios establecidos por la organización

Objetivos específicos:

- Definir las fases y las operaciones a realizar dentro de la cadena logística.
- Calcular los costes logísticos en función de las variables que intervienen en la distribución.
- Analizar las incidencias que se producen en la gestión logística.
- Utilizar sistemas de información y comunicación dentro de la logística.



Fechas:

Del 30 de mayo al 19 de junio, de lunes a viernes



Número de sesiones:

15



Horario:

de 9:30 a 13:30 h.



Número de horas:

60



Presencial

Club de Marketing de Navarra

INSCRIPCIONES



100% subvencionado



Para más información:

948 290155

Inscríbete