

**AULA
VIRTUAL**

CARGA Y DESCARGA DE CAMIONES EN INSTALACIONES DE ALTA ROTACIÓN DE MERCANCÍAS



INDUING



CARGA Y DESCARGA DE CAMIONES EN INSTALACIONES DE ALTA ROTACIÓN DE MERCANCÍAS

En instalaciones sometidas a una alta rotación de entradas y salidas de mercancías, surgen importantes dilemas que hemos de resolver.

¿Trabajamos con procesos orientados a la máxima productividad en las cargas y descargas de camiones o preferimos optar por ofrecer flexibilidad ante cambios de instrucciones de clientes?

¿Qué estrategias y recursos manejamos para mantener la fiabilidad sobre una planificación sometida a continuos imprevistos? ¿Qué medidas nos ayudarían a reducir los tiempos de espera y aumentar la productividad? ¿Cómo generar mayor elasticidad en el reparto de la carga de trabajo entre los días de la semana y así poder afrontar mejor los costes fijos del personal?

¿Cómo podemos reducir la huella de carbono proveniente de los transportes de largas distancias? ¿Cómo realizar su cálculo correctamente?

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODALIDAD:	Presencial a través del Aula Virtual
DURACIÓN:	8 Horas. (2 Sesiones de 4 Horas)
DÍAS:	Consultar en la web: www.induing.com
HORARIO:	De 9:30 a 13:30 Hrs.
PLAZAS LIMITADAS:	25 Personas
PRECIO:	275 €
BENEFICIOS:	Formación Bonificable por FUNDAE
CERTIFICADO:	De asistencia a los participantes

OBJETIVOS

- Cómo mejorar la eficiencia de las instalaciones y los recursos disponibles en la zona de expediciones.
- Sistemas de planificación de recepciones y expediciones con clientes y proveedores.
- Consejos sobre cómo organizarse en las cargas y descargas en función del flujo logístico, tipos de cargas y tipo de vehículos.
- Tecnologías y sistemas de comunicación y seguimiento de los transportes que se está utilizando hoy en día y sus ventajas.
- Darle la importancia que se merece al último eslabón de la Logística interna generando un valor diferencial.

DESTINATARIOS

- Responsables de Expediciones, Transportes, Operaciones, Logística, Supply Chain.
- Operadores Logísticos

METODOLOGÍA

- La formación se desarrolla en tiempo real mediante videoconferencia en aula virtual. Son clases en directo, dinámicas e interactivas.
- Exposición teórico-práctica fundamentada en la experiencia diaria del ponente.
- La formación está apoyada con documentación y casos práctico aunque lo que realmente primará será el cruce de experiencias entre asistentes y ponente.

DOCENTE



JAVIER MORA SÁNCHEZ
Transport & Logistics Manager en Makro
Autoservicio Mayorista

Anteriormente trabajó como Responsable de Operaciones y Almacén en Obramat (Bricomart) y fue también Responsable de Logística del centro que Eroski tiene en San Agustín de Guadalix. Javier es buen conocedor del funcionamiento de la exigente distribución a través de plataformas logísticas, de compañías con elevado número de referencias, velocidad y alta rotación de existencias, en todo tipo de mercancía incluyendo perecederas y para clientes B2B como B2C.

PROGRAMA

Módulo 1. Introducción a los almacenes de alta rotación

- 1.1 La importancia de la alta rotación
- 1.2 Desafíos en almacenes de Alta rotación.
- 1.3 Estrategias para la eficiencia en estos almacenes.
- 1.4 Capacitación y desarrollo del personal.

Módulo 2. Procesos de descarga de mercancía.

- 2.1 Organizar y Planificar: Herramientas de gestión de muelles para una correcta utilización de los recursos.
- 2.2 Tipos de descarga según la tipología de transporte y mercancía a recepcionar.
- 2.3 Sistema EDI. Intercambio electrónico de datos: Albaranes y facturas electrónicas.
- 2.4 Estrategias para la optimización: Uso de tecnología para mejorar la eficiencia del proceso.
- 2.5 Seguridad y sostenibilidad: Riesgos potenciales y gestión adecuada de residuos.

Módulo 3. Procesos en la carga de mercancía

- 3.1 Lay Out playas de expedición: Playas estáticas vs playas dinámicas.
- 3.2 Planificación de parrillas de carga: Herramientas para la gestión.
- 3.3 Unidades de carga y tipos de carga según la tipología de la mercancía.
- 3.4 Utilización de cargas fraccionadas (LTL) o cargas completas (FTL), así como tipología de vehículos a usar. Análisis de costes.
- 3.5 Métodos de carga, estiba y trincaje de la mercancía.
- 3.6 Documentación obligatoria en la expedición de transporte por carretera.
- 3.7 Seguimiento y gestión de entregas: Herramientas de tracking de vehículos.
- 3.8 Normativa básica en el transporte por carretera (LOTT y Real decreto 3/2022)



INDUING

C/ Gran Via 42, 1ª Planta, 48011 Bilbao
Tel: (+ 34) 94 605 30 72

C/ Zurbano 45, 1ª Planta, 28010 Madrid
Tel: (+34) 911 841 944

Email: info@induing.com

www.induing.com