

SISTEMAS Y PROCESOS LOGISTICOS

**AA.VV.****SYNOPSIS**

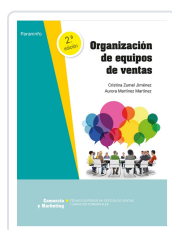
Entender y gestionar eficientemente los sistemas logísticos de una empresa resulta indispensable para mantener una cadena de suministro fluida y rentable. Con un enfoque integral, este manual abarca desde la concepción de la logística dentro de la organización hasta los detalles más específicos sobre la gestión de almacenes, su diseño y organización. Su contenido responde al previsto en la especialidad formativa COMLO22PO Sistemas y procesos logísticos. Con un enfoque práctico se profundiza en las diferentes zonas de un almacén, su estructura y equipamiento, así como en las técnicas y procesos de manipulación y transporte interno. Además, se abordan los procesos clave de recepción, distribución y reaprovisionamiento de mercancías, así como los sistemas de gestión y control de stocks, incluyendo los métodos de inventario y la automatización de los almacenes. Asimismo, se dedica una sección a los costos de almacenamiento, brindando herramientas para optimizar la gestión y reducir gastos. Se incluyen resúmenes y ejercicios de autoevaluación para facilitar y afianzar el aprendizaje. Los solucionarios están disponibles en www.paraninfo.es. El equipo autoral cuenta con una amplia trayectoria laboral y académica como docentes especializadas en Formación para el Empleo. Ideal para profesionales, estudiantes y empresas que buscan mejorar la eficiencia logística, esta obra brinda una visión clara y práctica de los procesos que permiten lograrlo con éxito....



Editorial	PARANINFO
Subject	Gestión de ventas y marketing
EAN	9788428368162
Status	Disponible
Pages	116
Size	240x170x0 mm.
Weight	240
Price (Tax inc.)	15,00€

Related Titles

POLÍTICAS DE MARKETING 3.ª EDICIÓN 2022
CUESTA PICAZO, QUITERIA/ALCARAZ CRIADO, JAVIER IGNACIO/ESCRIBANO RUIZ, GABRIEL



ORGANIZACIÓN DE EQUIPOS DE VENTAS 2.ª EDICIÓN 2022
MARTÍNEZ, AURORA/ZUMEL JIMÉNEZ, MARIA CRISTINA



VENTA ONLINE
DOMÍNGUEZ BAÑOS, VÍCTOR JOSÉ



MEDIOS DE PAGO INTERNACIONALES
RODÉS BACH, ADOLF