Logística

Auxiliar en logística y transporte

Contenidos sugeridos:

Introducción a la logística. Historia y evolución. Cadena de suministro (supply chain): eslabones y actores clave. Tipos de logística: distribución, inversa, internacional. Rol del auxiliar en logística y transporte. Análisis de un caso real de una empresa local.

Gestión de almacenes. Diseño y organización de almacenes (layout, zonas de picking, cross-docking). Técnicas de inventario: FIFO, LIFO, ABC. Manejo de equipos (montacargas, transpaletas). Seguridad e higiene en almacenes. Simulación de inventario con software de gestión (ej.: Excel o SAP).

Transporte y Distribución. Tipos de transporte: terrestre, marítimo, aéreo, multimodal. Planificación de rutas y optimización de cargas. Documentación clave: guías de transporte, conocimientos de embarque, facturas. Costos logísticos y tarifas. Uso de herramientas como Google Maps o software de ruteo (ej.: Route4Me).

Tecnología en Logística. Sistemas de gestión logística (TMS, WMS). Códigos de barras, RFID y automatización. Introducción al e-commerce y última milla. Práctica con software de gestión (ej.: Odoo o Zoho Inventory). Tendencia: Uso de drones y vehículos autónomos.

Normativas y Legislación. Leyes de transporte en Argentina (Código de Tránsito, normativas aduaneras). Seguros y responsabilidades en el transporte. Certificaciones de calidad (ISO 9001, Buenas Prácticas Logísticas). Análisis de casos de incumplimiento legal y sus consecuencias. Diseño de un plan logístico para una empresa ficticia o real (desde la recepción de mercancías hasta la entrega al cliente).

Duración de la cursada: de 2 a 4 meses de acuerdo a la propuesta pedagógica del docente.

Perfil docente solicitado:

Licenciados en logística, Licenciados en Gestión de Operaciones Logísticas y Estratégicas, Técnicos Universitarios en Logística, Técnicos en Gestión de Operaciones Logísticas, Ingenieros Industriales y perfiles afines.