



Planificación del flujo de bienes en almacén

Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA

Nivel de formación: complementario

01 Presentación

Estudia Planificación del flujo de bienes en almacén, y como egresado del SENA estarás en capacidad de gestionar eficientemente la cadena de suministro, optimizar recursos y garantizar el cumplimiento normativo. Estos conocimientos son fundamentales en logística y gestión operativa.

Todo esto en combinación con habilidades como pensamiento crítico, comunicación asertiva y resolución de problemas complejos le facilitará al aprendiz gestionar estratégicamente el flujo de bienes con visión técnica, legal y tecnológica.

Por lo que podrás desempeñarte como supervisor de almacenamiento, inventario y distribución; donde la gestión de los bienes durante su almacenamiento, y la eficiencia en operaciones logísticas son cruciales para la competitividad. Dirigido a trabajadores de empresas de logística, transporte y comercio digital, así como a emprendedores, el programa ofrece herramientas para avanzar en sus carreras y desempeñarse eficientemente en el ámbito logístico.

Este curso tendrá una duración de 48 horas y se impartirá en modalidad 100 % virtual. Para inscribirse, es necesario contar con un equipo con acceso a internet, asegurando así una experiencia de aprendizaje accesible y flexible.

¡Súmate a esta propuesta de formación y haz parte de los miles de colombianos que le apuestan al cambio!.



Código

12150024



Horas

48



Modalidad

Virtual



02 Justificación del programa

En un mundo donde la logística es clave para el comercio, las empresas requieren profesionales capacitados en la gestión eficiente del flujo de bienes en almacén. El crecimiento del comercio electrónico y los tratados internacionales en Colombia exigen mayor conocimiento en almacenamiento, distribución y cumplimiento normativo para optimizar costos y mejorar la cadena de suministro.

El programa Planificación del flujo de bienes en almacén del SENA forma a trabajadores, emprendedores y funcionarios en temas como clasificación de bienes, gestión de almacenes y planes de distribución. Con un enfoque práctico y alineado a la normativa vigente, prepara a los participantes para enfrentar los retos logísticos actuales y aumentar la competitividad empresarial.

Impartido en modalidad virtual con encuentros sincrónicos, el curso combina herramientas digitales, simulaciones de escenarios reales y trabajo colaborativo. Con una duración de 48 horas, desarrolla habilidades clave para desempeñarse en sectores como retail, manufactura y comercio electrónico, garantizando una gestión logística eficiente y adaptada a las demandas del mercado.

03 Competencias a desarrollar

2101010785. Coordinar el flujo de bienes según plan maestro y sistema de gestión de almacenamiento.

04 Perfil de ingreso

- Contar con un dispositivo para la conexión remota del programa.
- Cumplir con el trámite de registro y matrícula establecido por la institución.
- Contar con las herramientas de cómputo e internet necesarias para el desarrollo del proceso formativo.
- Contar con habilidades lecto escritoras y de manejo de herramientas informáticas y de comunicación acordes con el programa de formación.

05 Estrategia metodológica

Centrada en la construcción de autonomía para garantizar la calidad de la formación por competencias, el aprendizaje por proyectos y el uso de técnicas didácticas activas que estimulan el pensamiento para resolver problemas simulados y reales; soportadas en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, integradas, en ambientes virtuales de aprendizaje, que recrean el contexto productivo y vinculan al aprendiz con la realidad cotidiana y el desarrollo de competencias.

Igualmente, debe estimular de manera permanente la autocritica y la reflexión del aprendiz sobre el quehacer y los resultados de aprendizaje que logra a través de la vinculación activa de las cuatro fuentes de información para la construcción de conocimiento:

- El instructor - Tutor.
- El entorno.
- Las TIC.
- El trabajo colaborativo.