



Medición del desempeño de las operaciones logísticas en almacén

Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA

Nivel de formación: complementario

01 Presentación

Estudia Medición del desempeño de las operaciones logísticas en almacén, y como egresado del SENA estarás en capacidad de coordinar el flujo de bienes según plan maestro y sistema de gestión de almacenamiento. 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 la gestión y evaluación de los procesos logísticos dentro de un almacén.

Por lo que podrá desempeñarse 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
210101075



Horas
48



Modalidad
Virtual



02 Justificación del programa

En un entorno empresarial cada vez más competitivo, la logística y la gestión de almacenes son pilares fundamentales para garantizar la eficiencia operativa, reducir costos y mejorar la satisfacción del cliente. 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 Medición del desempeño de las operaciones logísticas en almacén del SENA forma a trabajadores y emprendedores en temas como operaciones logísticas de almacén, su seguimiento y monitoreo, técnicas de evaluación y análisis de resultados. 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

210101075. Coordinar el flujo de bienes según plan maestro y sistema de gestión de almacenamiento.

04 Perfil de ingreso

- 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 lectoescritoras 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 autocrítica y la reflexión del aprendiz sobre el que hacer 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.