



INARQ

Centro de alta formación
para ingenieros y arquitectos

CERTIFÍCATE EN

/GESTIÓN DE INVENTARIOS Y ALMACENES

Presentación

Inarq, centro de alta formación para ingenieros y arquitectos, se caracteriza por identificar y desarrollar cursos en demanda, juntando habilidades necesarias para el desarrollo de profesionales **actualizados, innovadores y vanguardistas**. Los cuales no quieren quedarse con el conocimiento estándar y buscan potenciar sus habilidades constantemente.

¿Por qué seguir este programa?



CONTENIDO DEL PROGRAMA



EXIGENCIA ACADÉMICA



CALIDAD DE LA PLANA DOCENTE

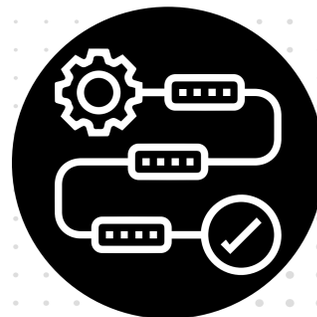
¿Por qué llevar la certificación de Gestión de inventarios y almacenes?



Aprendizaje integral



Aula virtual interactiva



Metodología teórico práctico



Docentes con experiencia en el sector

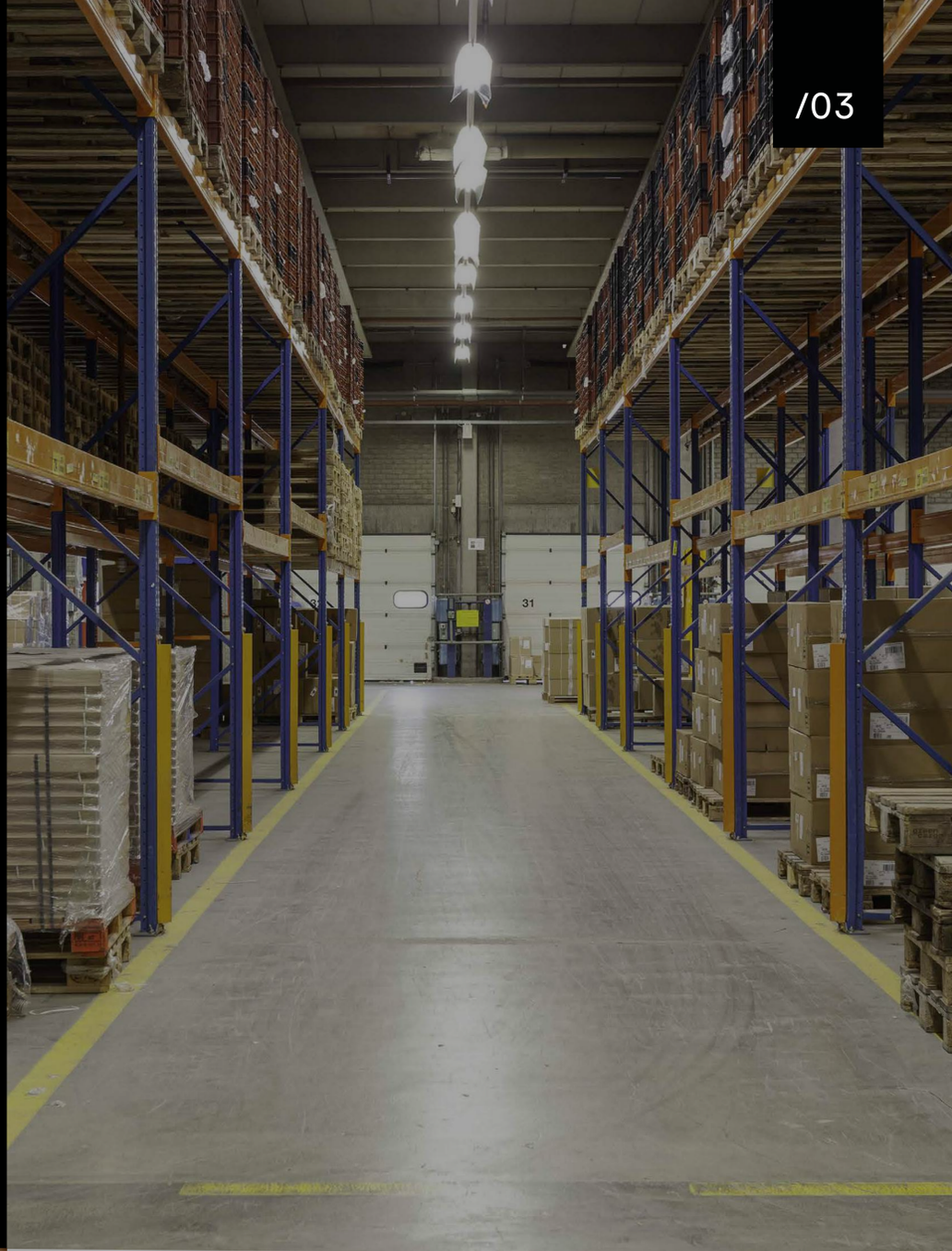
INVERSIÓN >>

S/ 900.00



¿En qué consiste nuestro curso especializado

El curso de gestión de inventarios y almacenes busca aplicar las mejores prácticas para la gestión estratégica de inventarios, además de analizar y aplicar las mejores prácticas con el uso de herramientas apropiadas.



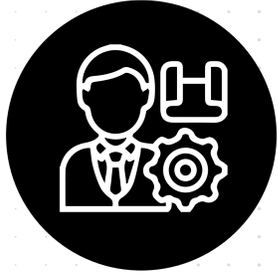
de Gestión de inventarios y almacenes?

Y así, ejecutar oportunidades de mejora aplicables al que hacer del profesional a cargo de almacenes, identificando y mitigando sus riesgos.

27 años

de experiencia que te ayudarán a hacerlo fácil.

>> Perfil del egresado



Director de operaciones



Ingenieros de planificación y producciones



Ingenieros de logística

Profesionales logísticos interesados en desarrollar y mejorar el control de una correcta administración de almacenes e inventarios.

Egresados

Ingenieros industriales

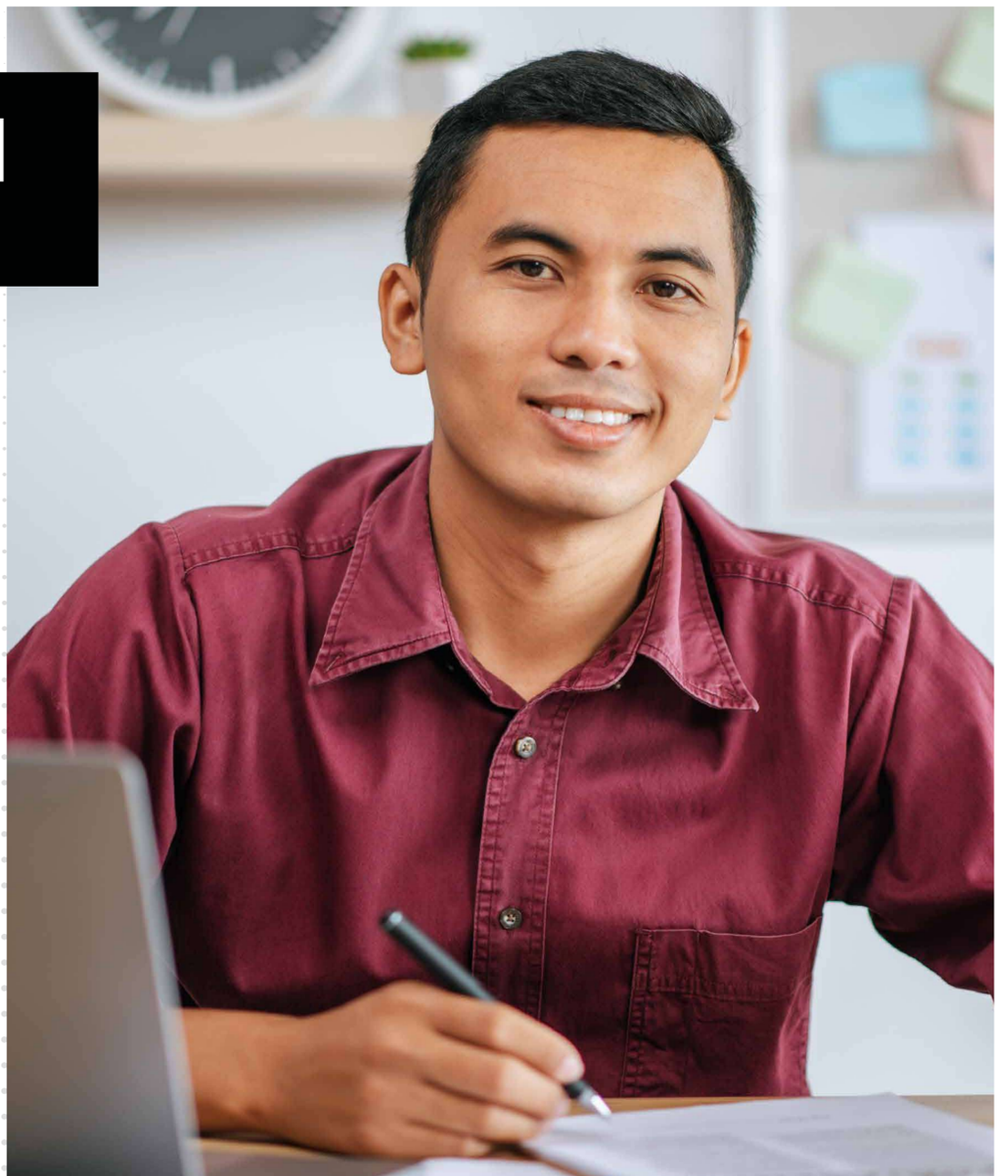
Estudiantes de negocios internacionales

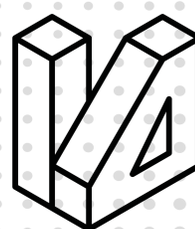
Logística profesional

Modalidad virtual en tiempo real

Los cursos de INARQ **se transmiten en vivo** a través de nuestra plataforma virtual, a la cual tendrá acceso el profesional que lleve la certificación, a través de un usuario y contraseña.

En la plataforma virtual se subirá todo el material de trabajo y el contenido complementario, por el mismo canal podrá hacerle llegar las preguntas directamente al docente. Además, las clases son grabadas y podrás visualizarlas nuevamente.




INARQ

 Centro de alta formación
para ingenieros y arquitectos

Certificaciones

¿Cómo obtener la certificación? (Evaluación)

- Nota promedio mínima de 16
- Nota mínima de 14 para el examen o trabajo final.


DURACIÓN:
10 semanas

HORARIO:
Martes y jueves
de 19:00 a 20:30

INICIO DE CLASES:
30 de mayo

***CONTENIDO GRABADO
POSTERIOR A LA CLASE**

INVERSIÓN:
VALOR:
S/ 900.00

Vacantes limitadas

MÉTODOS DE PAGO

Pagolink

VISA

Mastercard

American Express

Diners Club

VISA

Diners Club
INTERNATIONAL

TRANSFERENCIA

Cuenta corriente Interbank

NÚMERO DE CUENTA

1153003247012

CCI

003-115-003003247012-39

NOMBRE

Soluciones Digitales MNED S.A.C

El certificado es emitido por INARQ y certifica al participante por haber cumplido con las calificaciones para especializarse de manera satisfactoria.

Docente

MBA. GASPASALVATIERRA



Gerente de Operaciones, Supply Chain y MBA con experiencia en la Industria logística en los rubros Minería, minerales e ingeniería.

Con más de 15 años de experiencia en operaciones logísticas de transporte y Supply Chain de empresas de servicios y mineras multinacionales.

Invitación del docente



Míralo aquí



GESTIÓN DE INVENTARIOS Y ALMACENES

Buenos días a todos, me complace hablarles hoy sobre este curso de Gestión de almacenes y inventarios

MBA. Gaspar Salvatierra

Gerente de operaciones logísticas

>> Malla curricular módulos



INARQ

Centro de alta formación
para ingenieros y arquitectos

1 Funciones y objetivos de la gestión de almacenes e inventarios

- Conceptos básicos de almacenes e inventarios, incluyendo tipos de inventarios, costos de inventarios y sistemas de gestión de inventarios.
- Funciones y objetivos de la gestión de almacenes, como recepción, almacenamiento, preparación de pedidos y despacho.
- Diseño de almacenes y espacios de almacenamiento para maximizar la eficiencia y minimizar los costos.
- Selección y uso de tecnologías de almacenamiento y gestión de inventarios, como sistemas de automatización y software de gestión de inventarios.
- Gestión de inventarios y control de stock para mantener niveles adecuados de inventario y evitar escasez o excedentes.
- Seguimiento y medición del desempeño del almacén e inventario, utilizando indicadores clave de desempeño y análisis de datos.

3 Planificación y control del espacio de almacenamiento

- Análisis de la demanda y pronóstico de necesidades de almacenamiento.
- Cálculo de la capacidad necesaria de almacenamiento y optimización de la utilización del espacio.
- Diseño y planificación del layout de almacenamiento, incluyendo la ubicación de productos y el flujo de movimiento del personal y de equipos.
- Control de inventario.
- Establecimiento y seguimiento de políticas y procedimientos de almacenamiento para garantizar la eficiencia y la seguridad.
- Monitoreo y análisis del desempeño del espacio de almacenamiento, utilizando indicadores clave de desempeño y herramientas de análisis de datos para identificar oportunidades de mejora.

2 Diseño y organización de almacenes

- Diseño y distribución de espacio de almacén para optimizar la eficiencia y el flujo de trabajo.
- Selección y diseño de equipos y sistemas de almacenamiento, como estanterías, racks y sistemas de automatización.
- Gestión de tráfico de almacén, incluyendo el diseño de rutas, señalización y estacionamiento.
- Organización y disposición de inventario para facilitar el acceso y la gestión.
- Implementación de prácticas de seguridad y salud ocupacional en el almacén, como el uso de equipos de protección personal (EPP) y capacitación en seguridad.
- Desarrollo e implementación de políticas y procedimientos de gestión de almacenes, incluyendo la planificación y ejecución de inventarios cíclicos y la gestión de devoluciones.

4 Planificación y Control de Inventarios

- Análisis de la demanda y pronóstico de necesidades de inventario.
- Selección y aplicación de sistemas de gestión de inventario, incluyendo métodos como el inventario mínimo, el máximo y el punto de reorden.
- Diseño y optimización de políticas de inventario, como la determinación de los niveles de servicio al cliente y la definición de políticas de seguridad de inventario.
- Planificación y ejecución de inventarios cíclicos y físicos, así como la gestión de devoluciones y obsolescencias.
- Establecimiento y seguimiento de indicadores clave de desempeño (KPIs) de inventario para evaluar el desempeño y la eficacia de las políticas de inventario.
- Utilización de herramientas tecnológicas para el seguimiento y la gestión de inventarios, incluyendo sistemas de gestión de inventario automatizados y la aplicación de técnicas de análisis de datos.

>> Malla curricular módulos

Tecnologías de Información

5 Aplicadas a la Gestión de Almacenes e Inventarios

- Introducción a los sistemas de gestión de almacenes (WMS) y los sistemas de gestión de inventarios (IMS).
- Selección e implementación de tecnologías de identificación automática, como códigos de barras, RFID, y códigos QR.
- Análisis de los beneficios y desafíos de la automatización de procesos de almacén, incluyendo la automatización de sistemas de picking, packing y despacho.
- Aplicación de tecnologías móviles en la gestión de inventarios, incluyendo dispositivos móviles y aplicaciones móviles.
- Uso de la tecnología para el seguimiento y monitoreo en tiempo real del inventario, incluyendo la implementación de sistemas de localización en tiempo real (RTLS) y sistemas de seguimiento por GPS.
- Análisis de los sistemas de gestión de datos y el uso de la tecnología para la gestión y análisis de grandes volúmenes de datos en la gestión de almacenes e inventarios.

6 Planificación y control del espacio de almacenamiento

- Introducción a los indicadores clave de rendimiento (KPIs) en la gestión de almacenes e inventarios.
- Análisis de los KPIs más comunes en la gestión de almacenes, incluyendo la tasa de rotación de inventarios, el tiempo de permanencia de inventarios y la precisión del inventario, servicio al cliente, el costo total de inventario y la tasa de rotura de stock.
- Identificación y análisis de los factores que influyen en el desempeño de la gestión de almacenes e inventarios, como la demanda del mercado, la capacidad de almacenamiento y la eficiencia del proceso.
- Implementación de planes de mejora continua en la gestión de almacenes e inventarios en función de los resultados de los análisis de desempeño y la retroalimentación de los clientes

7 Taller Practico

Simulación de un ejercicio de Gestión de Almacenes



INARQ

Centro de alta formación
para ingenieros y arquitectos