



CURSO ONLINE

GESTIÓN Y LOGÍSTICA DE ALMACENES EN LA CONSTRUCCIÓN

 **MODALIDAD:**
4 sesiones en vivo

 **DURACIÓN:**
12 horas

 **INICIO:**
30 de Setiembre

 **HORARIO:**
Miércoles y Viernes de 7:00 pm a 10:00 pm

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

PRESENTACIÓN

Este curso se orienta a capacitar a los participantes en la administración del almacén de la industria de la construcción con un enfoque práctico. En un proyecto de construcción es necesario conocer la logística de almacenes, que posee sus propias características, las cuales se analizarán paso a paso.

El participante quedará apto para administrar, de la mejor forma, un almacén de manera ordenada y con efectivo control de los bienes almacenados.

OBJETIVOS

- Proporcionar a los participantes herramientas avanzadas en el tema de gestión de almacenes.
- Conocer el modelo de proceso para incrementar la productividad en la industria de la construcción.
- Reconocer la importancia del servicio de manipulación y mejora continua, frente a la competitividad.
- Saber cómo mejorar la competitividad y productividad en el almacén y sus consecuencias en el desarrollo de la cadena de abastecimiento frente a grandes empresas.
- Desarrollar competencias y destrezas en los participantes que permitan tomar excelentes decisiones de gestión de inventarios y stock en almacenes.
- Reflexionar acerca de las debilidades, fortalezas, oportunidades y amenazas que tenga la empresa en relación al proceso de almacenes e inventarios.

NIVEL DE COMPETENCIA

Intermedio

PLAN DE ESTUDIOS

I.- INTRODUCCIÓN EN LA LOGÍSTICA

1.- LOGÍSTICA: CONCEPTO

Funcionamiento logístico

Integración logística

2.- VERTIENTES DEL PROCESO LOGÍSTICO

La nueva concepción logística

Los departamentos un puente

Capacidad de empatía

3.- CLAVES DE LOS SERVICIOS LOGÍSTICOS PARA CONSTRUCCIÓN

4.- LOGÍSTICA EN LA CONSTRUCCIÓN

La planificación

El abastecimiento

La recepción de los recursos

La entrega y distribución de recursos

La gestión de los almacenes

5.- NECESIDADES DE LA LOGÍSTICA EN CONSTRUCCIÓN

6.- LA LOGÍSTICA EN EL SECTOR CONSTRUCCIÓN

7.- CLAVES PARA LA LOGÍSTICA DE CONSTRUCCIÓN EXITOSA

CLAVE 1.- Asegurar que se cuentan con los materiales y maquinarias

CLAVE 2.- La adaptación a las nuevas tecnologías

CLAVE 3.- Recibir los materiales y maquinarias

CLAVE 4.- Los movimientos entre la zona de almacenamiento

CLAVE 5.- Evitar retrasos inesperados

II.- ALMACENES EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

1.- CONCEPTOS DE ALMACENAMIENTO

2.- ALMACENAMIENTO DE MATERIALES

Almacenamiento cubierto

Almacenamiento descubierto

3.- TÉCNICAS DE ALMACENAMIENTO DE MATERIALES

Cajas y cajones

Estanterías

Apilamiento

El sistema de bloques apilados

El apilado adosado

El apilado en isla

Sacos

4.- PREVENCIÓN EN EL ALMACÉN DE MATERIALES

Tipos de materiales

Materiales perecederos

5.- CARGUE Y DESCARGUE

Agregados

Apilamiento

Sacos de cemento

Tubos, ladrillos

Varillas de metal

Extintores

Químicos o explosivos

Ubicación de materiales

Almacenamiento

6.- ALMACENES PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS GENERALES ALMACÉN EN OBRAS

Etapa de inicio de obras

Etapa de estructura

Etapa acabados

Almacenes en obras

7.- MEDIOS DE TRANSPORTE EN OBRAS

Orden, limpieza y acopio en la construcción

Normas básicas de prevención

Planificación y organización

Riesgos generales

Medidas preventivas
Medidas de seguridad y previsión
Seguridad en el almacén
Factores que afectan la ubicación de un almacén

III.- LEY DE PARETTO - REGLA 80/20

1.- MÉTODO "ABC"

Variante de ley de Pareto

Artículos tipo "A"

Artículos tipo "B"

Artículos tipo "C"

2.- MATRIZ DEL MÉTODO "ABC"

Método P.M. Muller

Cantidad y distribución por responsabilidad

Frecuencia de rotación de inventarios rotativos

IV.- DOCUMENTOS DE CONTROL DE ALMACENES EN OBRA Y CONSTRUCCIÓN

1.- FORMATOS DE REGISTRO CONTROL

V.- EL IMPACTO DE LAS 5-S EL ALMACÉN

1.- ETAPAS DE LAS "5S"

Qué es el programa 5S

2.- LOS TRES PILARES 5S

Definición S1: SEIRE

Definición S2: SEITON

Definición S3: SEISOU

Definición S4: SEIKETSU

Definición S5: SHITSUKE

Objetivos del programa 5S

Beneficios generales 5S

Objetivos de las 5S

3.- LA APLICACIÓN DE LAS "5S"

Beneficios de la aplicación de las "5S"

Conclusión

VI.- MANEJO DEL ALMACÉN

1.- EQUIPAMIENTO PARA MANIPULACIÓN DE MATERIALES

- Recepción de materiales
- Recepción de equipos y materiales
- Despacho de equipos y materiales
- Almacenamiento de herramientas
- Gestión de transportes

2.- LOS CAMBIOS EN EL ALMACÉN

- Planeamiento del almacén
- Planeamiento de contingencias
- Planeamiento estratégico
- Vista general de almacenes

3.- MÉTODOS DE MANEJO DE MATERIALES

- Tipos de herramientas
- Algunos equipos utilizados en obras
- Normativa básica UNED
- Uso y conservación
- Estado de herramientas

METODOLOGÍA

Clases online en vivo dirigidas con un enfoque práctico aplicable a la realidad económica-comercial y empresarial. Cuenta con apoyo de presentaciones en Power Point y videos. Asimismo, se promueve la intervención de los participantes.



PROFESOR



Ing. Rubén Patricio Gajardo Osorio

Master en Gestión Logística Integral. Consultor internacional, ingeniero en abastecimiento de la Academia Politécnica Naval de Chile. Cuenta con un posgrado como becario en el programa "Formación de Formadores en Gestión de Compras y Aprovisionamiento Internacional" desarrollado en Barcelona España. Es formador de "Auditores Internos del Sistema de Gestión de la Calidad" por AENOR España. Cuenta con amplia experiencia multifuncional en Administración Integral de la Cadena de Suministro (Supply Chain). Especialización desarrollada en Perú, Chile, Bolivia y EEUU.

Es autor del Libro "Logística Base de la Gestión de Negocios" 1era, 2da y 3ra Edición.

Durante 10 años fue Ingeniero en Abastecimiento en la Armada de Chile. Se ha desarrollado profesionalmente en distintas instituciones tanto privadas como del Estado. Ha sido consultor para el Banco Mundial a través del Ministerio de la Producción, (Red CITES, CITE LOGISTICA) en el "Proyecto de apoyo para mejorar la oferta productiva y facilitar el comercio exterior (PAMC)", para el Producto Banano Orgánico en la Región de Piura

Ha dictado cursos de capacitación "In House" en temas logísticos, Profesor de diplomados en ADEX, U. San Martín de Porres, U. San Ignacio de Loyola, U. Nac. Mayor de San Marcos, AM Business IPAE.

SOBRE LOS ALUMNOS

RECOMENDADO PARA

El curso está dirigido a ingenieros residentes, jefes de obra, jefes de finanzas, jefes de oficina técnica, ingenieros de costos, administradores de contratos, administradores de obra, tesoreros, contadores y en general al personal técnico y administrativo de obra.

En un espectro más amplio, a ejecutivos y profesionales, propietarios de proyectos, contratistas, supervisores y proveedores de servicios involucrados en la ingeniería y la construcción de obras, que requieran mejorar sus competencias para una gestión eficiente de la liquidez en obra y su empresa.

REQUISITOS DE ENTRADA

Deseable tener conocimientos de manejo de almacenes en proyectos de construcción.

RECURSOS QUE SE ENTREGAN A LOS ALUMNOS

El alumno contará con una copia del material didáctico en formato digital. Asimismo, accederá a videos y experiencias, etc.



REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

El curso se desarrolla en la modalidad online y sincrónica (Clases en vivo). Por ello el participante debe cumplir con un mínimo de requerimientos técnicos.

Conocimiento de herramientas digitales: es importante que el participante cuente con los conocimientos de herramientas básicas digitales como el uso de correo electrónico, Google Drive y herramientas para transmisión.

Acceso a internet: las clases se realizan mediante nuestra aula virtual. Los videos no son descargables y su visualización es vía nuestra página web.

Material académico: el material académico se descarga desde nuestra aula virtual.

Acceso a la plataforma: es importante que el alumno ingrese al aula virtual para descargar los materiales académicos y visualizar los videos grabados de las sesiones anteriores como de la propedéutica.

SOBRE NUESTRA CERTIFICACIÓN



Los certificados de Costos Educa son reconocidos y apreciados por las empresas del sector construcción al ser emitidos por una institución de trayectoria y prestigio.

COSTOS Educa es una unidad de Negocio de COSTOS SOLUCIONES que forma parte del Grupo S10 y es miembro fundador del LCI Peru.



Lean
Construction
Institute
Perú



INFORMACIÓN GENERAL

🕒 **Duración:** 12 horas

📅 **Fechas:** 30 de setiembre
05, 07 y 12 de octubre

🕒 **Horario:** Miércoles y Viernes de 7:00 pm a 10:00 pm

PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN Y PAGOS

Inversión

Consulta por nuestras tarifas y reservas

Celular: 📞 936 557 481

Email: bromero@costosperu.com

Inscripción

Envíe la orden de inscripción con el pago vía e-mail y recibirá una respuesta de confirmación a la brevedad.

También puede reservar el curso enviando su Orden de Inscripción y pago de reserva (S/ 300) con compromiso de pago del saldo antes del inicio del curso.

Modalidades de Pago

a) Deposito o transferencia en Banco BCP

Moneda: Soles

Numero de Cta. Cte.: 193-1052060-0-68

Numero de Cta. Interbancaria (CCI): 002-193-001052060068-14

b) Plataforma de Pagos en línea - PayU LATAM

Solicite a su consultor el link de pago online con tarjeta de crédito

Aplica a tarjetas de crédito Visa, Mastercard, American Express y Diners

Solicitar cupón de descuento, solo para los casos en que aplique según tabla de descuentos.

A tomar en cuenta:

- Los pagos deberán ser realizados a nombre de COSTOS SAC - RUC 20255391179
- En caso de solicitar facturas, estamos sujetos al 12% de detracción del importe total. Puede pagar el importe total y nosotros procedemos con el pago o puede abonar dicho porcentaje, en la cuenta del Banco de la Nación: 00-000-380512

CONDICIONES Y POLÍTICA

Inversión Incluye:



Certificado Digital

Emitido por COSTOS EDUCA y firmado por los profesores, incluyendo la cantidad de horas del curso, considerando las políticas de entrega de certificados.



Material Académico

El material que complementará el desarrollo del curso se entregará en formato digital.



Acceso a Plataforma Online

Los participantes tendrán acceso por cada curso desde su inicio y por un periodo de 30 días después de concluido.

- Capacidad limitada, la inscripción es según llegada de la orden de inscripción y pago respectivo.
- Nos reservamos el derecho de reprogramar o cancelar el curso, en cuyo caso procederemos a la devolución de los pagos recibidos.
- Nos reservamos el derecho de cerrar la preventa o venta por límite de cupos.

Requisitos Cursos Online

Acceso a Internet (Conexión por cable con una velocidad recomendada de 4Mb/s), Micrófono integrado o externo, Cámara web integrada o externa (opcional).

Políticas de cancelación y cambio de participante

Las anulaciones deberán ser solicitadas por escrito, dirigidas a COSTOS SAC (bromero@costosperu.com), 7 días hábiles antes del evento. Serán reintegradas excepto un 30% por gastos administrativos. Pasada dicha fecha no se reintegrarán inscripciones.

El cambio de la persona inscrita por otra podrá efectuarse hasta 48 horas antes del inicio del curso a través de una comunicación escrita a bromero@costosperu.com, indicando los datos del nuevo participante.

Políticas de entrega de certificados

Los certificados son entregados en formato digital.

A los participantes que tengan pendientes de cancelación no se les entregará el certificado.

La emisión de certificados físicos se realiza previo pago del servicio de envío. El costo dependerá de la localidad.



Ponentes con experiencia y trayectoria empresarial.



Metodología de casos, análisis, talleres.



Temas innovadores para la inmediata aplicación.



Programa de estudios basado en desarrollo de competencias y habilidades.



Flexibles en formato y horarios.



Agrega valor a tu perfil profesional.

¿POR QUÉ INSCRIBIRSE EN ESTE CURSO?

El sector construcción es un pilar muy importante en la economía nacional, ya que es generador de empleo y contribuye de manera relevante al Producto Bruto Interno del país; sin embargo, muchas empresas adolecen de una adecuada gestión logística, de manera especial en lo relacionado a la gestión de los almacenes. El presente curso tiene como objetivo plantear una propuesta de gestión de almacenes para mejorar la rentabilidad de las empresas de construcción.

INFORMES E INSCRIPCIONES

bromero@costosperu.com

📞 936 557 481

<https://educa.costosperu.com/gestion-logistica-en-la-construccion>