

Curso AF11

Logística y cadena de suministro para empresas del sector construcción

Comprende la dinámica del mercado y optimiza la **gestión de tu empresa**

FORMACIÓN DEL TALENTO HUMANO:
LA CLAVE PARA EL DESARROLLO
PRODUCTIVO DEL PAÍS.

INSCRIPCIONES ABIERTAS

Formación Continua Especializada

CONVOCATORIA
DG 0001 - 2023



Grupos

Inscríbete
en el grupo de tu región y
potencia tus capacidades
en el **sector construcción**

GRUPO	REGIÓN	FECHA DE INICIO
1	Bogotá	31 de octubre
2	Santa Marta (Magdalena)	3 de octubre
3	Cúcuta (Norte de Santander)	10 de octubre
4	Cali (Valle)	17 de octubre
5	Manizales (Caldas)	24 de octubre

HORARIOS: 8:00 a.m. a 12:00 p.m.
1:00 p.m. a 5:00 p.m.



Tipo de formación
Curso presencial



Duración
20 horas
3 días



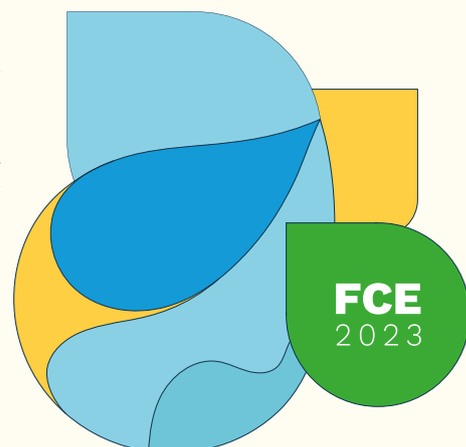
Docente
Experto nacional
con título de maestría

Perfil del asistente:

Dirección de obras, costos y presupuestos de obras, planeación, gerencia de proyectos, gerencia de empresas de la construcción, coordinación logística, gestión de inventarios, planificación de la demanda, gestión de la cadena de suministros, gestión de proveedores y abastecimiento, logística y operaciones.

Objetivo

Comprender el contexto, estrategias, herramientas y modelos específicos relacionados con la cadena de abastecimiento y gestión logística en las empresas del sector construcción, que apalanquen la modernización y optimización de su gestión considerando los cambios globales y dinámica del mercado.



Unidades Temáticas

UT1. Contexto e introducción a la gestión logística y la cadena de abastecimiento - 4 horas

Los participantes estarán en capacidad de entender el contexto internacional y local que implican riesgos, problemáticas y oportunidades para sus empresas de la construcción respecto al abastecimiento y logística.

Temas

- Evolución del concepto logístico hacia la cadena de suministro
- La crisis de los contenedores y otras situaciones de contexto mundial
- Generalidades de la logística y cadena de abastecimiento
- La importancia de la negociación con proveedores
- La planificación dirigida por demanda (Demand Driven)

UT2. La gestión logística y de abastecimiento en la construcción - 6 horas

Los participantes estarán en capacidad de conocer las buenas prácticas y estado del arte en lo que se refiere la gestión logística y de abastecimiento en la construcción, identificando elementos claves como el costo de materiales y las tecnologías de soporte que podrán ser adoptadas en sus empresas.

Temas

- Procesos logísticos y mejores prácticas en las obras civiles y de construcción
- Indicadores y referentes de costos de insumos en la construcción
- Requerimiento de materiales de construcción y su interrelación con BIM
- Tendencias y tecnologías en gestión logística: QR, Radio Frecuencia, Market Place
- La cadena de abastecimiento del sector construcción, sostenibilidad y su impacto en las comunidades

UT3. Ciclo de la gestión logística y de abastecimiento - 6 horas

Los participantes estarán en capacidad de aprender los conceptos y las herramientas de la gestión logística y de abastecimiento, aplicada a empresas del sector construcción.

Temas

- Gestión de abastecimiento y análisis de los costos de materiales
- Transporte y distribución, logística inversa y lead time
- Gestión de inventarios y el modelo Just in Time
- Gestión de almacenamiento
- Indicadores de desempeño logístico

UT4. Comunicación y colaboración en entornos digitales innovadores - 4 horas

Los participantes estarán en capacidad de utilizar instrumentos digitales de comunicación en su contexto laboral.

Temas

- Comunicación asertiva
- Canales de comunicación en el entorno digital
- Colaboración para innovar en la empresa
- Comunicación oral y escrita en el entorno digital



@SENAComunica

www.sena.edu.co



@CamacolCaldas

www.camacolcaldas.com

Informes e inscripciones



Guisell Toro Cardona

Auxiliar de capacitaciones

gtoro@camacolcaldas.com

 **300 3404875**

Las acciones de formación ejecutadas en el marco de la convocatoria DG 0001 - 2023 son gratuitas para los trabajadores beneficiarios