

# Gestão de Suprimentos na Construção Civil

## Introdução

Entregar o produto certo, na quantidade certa, no local certo, na hora certa, na qualidade correta. Estas são algumas das preocupações das empresas de construção civil, além de evitar agredir o meio ambiente, reduzir custos, trabalhar de forma organizada e sustentável com os parceiros. O curso de Gestão de Suprimentos na Construção Civil propõem ensinar a metodologia adequada para sanar tais preocupações de forma clara e objetiva. Práticas preconizadas por esta metodologia como gestão de materiais e estocagem, dentre outras, muitas vezes são deixadas de lado em empreendimentos que priorizam apenas entregar a obra no prazo correto, em alguns casos em detrimento da qualidade exigida. O curso de Gestão de Suprimentos na Construção Civil demonstrará a importância da visão logística e os conhecimentos dessa visão para o ramo da construção civil e como o pensar logístico pode representar melhoria na qualidade das construções garantindo que elas sejam entregues de acordo com o prometido ao cliente e dentro das normas vigentes.

## Resumo

### O que você vai aprender

Conceitos, que quando aplicados nas obras podem, além de reduzir os custos de construção, manter um fluxo constante de abastecimento de materiais evitando paradas nas obras;

A ser sustentável usando a logística reversa, armazenando materiais corretamente, evitando perdas e cumprindo os prazos, com qualidade.

### Como você irá se beneficiar

As empresas, ao trabalharem dentro de uma cadeia de abastecimento, passam a ter um diferencial competitivo em relação aos demais concorrentes.

### Público-alvo

PCP, Vendas, Financeiro, Engenheiros, Arquitetos, Compras/Suprimentos, Profissionais que atuam na Construção Civil nas áreas de Administração de materiais, Tecnólogos e profissionais que necessitam de atualização ou ampliação dos seus conhecimentos.

### Carga Horária

20 horas

## Programa

- I. O que é Supply Chain (Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos)?
- II. Como formar parcerias com fornecedores na Construção Civil?
- III. Entendendo a Cadeia de Suprimentos na construção civil. Quais os objetivos?
- IV. Desenho de uma cadeia de suprimentos na construção civil
- V. Como criar desenvolver uma Cadeia de Suprimentos sustentável através da Logística Reversa?
- VI. A importância dos processos na construção civil
- VII. Comunicação o que é isso?
- VIII. Gerenciando os suprimentos dentro da construção civil
- IX. Planejando os recursos.
- X. Planejamento estratégico de suprimentos na construção civil na empresa e da obra.
- XI. A importância dos demais departamentos da empresa na montagem e execução do planejamento
- XII. Fatores que afetam a capacidade?
- XIII. Os horizontes de planejamento da obra
- XIV. Utilizando o MRP I e MRP II na construção civil
- XV. Como podemos aplicar Just in time, Kanban na Construção Civil?
- XVI. Qual o papel do planejador, comprador e analista de materiais?
- XVII. A importância do estoque, custos de estoque e o uso do código de barras
- XVIII. As obras param por falta de materiais, mas por quê?
- XIX. O uso da TI dentro da Construção Civil. O que é ERP?
- XX. Armazenar materiais em uma obra
- XXI. Como usar o Lean Construction para evitar atrasos nas obras?
- XXII. Como medir a evolução da obra através de indicadores?
- XXIII. Discussão: “É possível evitar atrasos das obras”

## Instrutores

Celso Luchezzi

Diretor na Luchezzi Consultoria e treinamento em Logística e SCM e Consultor internacional. Trabalhos realizados nas áreas de Logística, PCP, Planejamento de Materiais e Administração de Estoques, nos segmentos de Compressores, Autopeças, Têxtil e Químico, Estamparia, usinagem, montagem e embalagem. Experiência em administração de matéria-prima, fabricação, armazenamento e distribuição, acompanhamento e dimensionamento da capacidade produtiva. Professor de Matemática Financeira, Planejamento Estratégico, Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (SCM), PCP, Logística de Operações Globais, Tópicos Avançados de Logística nas Universidades MACKENZIE, FATEC, ANHEMBI-MORUMBI e ANHANGUERA para cursos de graduação pós-graduação e MBA. Mestrando em Engenharia de Materiais - MACKENZIE, MBA em Logística Empresarial - FGV, Tecnólogo em Processos de Produção - FATEC, Graduado em Matemática.

**Confira as datas e locais em que o curso será realizado.**

**AEA Educação Continuada**

Fone: 11 2626-1594 WhatsApp: 11 94477-0533

relacionamento@aea.com.br - www.aea.com.br