

Projeto da rede de operações produtivas e localização

Por que fazer esse treinamento

Para serem bem sucedidas na competição global, as empresas precisam ter a necessidade de modelos empresariais mais dinâmicos. O gerenciamento da cadeia de suprimentos surge assim, como uma possibilidade de diferencial estratégico, e passa a ser encarado como uma das mais poderosas ferramentas para garantir a competitividade e a própria sobrevivência empresarial. Podemos dizer ainda que na busca dessa otimização global (ou sistêmica)

dentro de uma rede de suprimentos ao invés de otimizações isoladas, a compreensão de como um determinado setor se comporta em termos de integração e estrutura de produto adquire extrema importância, antecipando-se às mudanças que poderão levar a empresa à tempos difíceis e posteriores fracassos, ou alavancar o seu crescimento de forma rápida e segura.

Por que fazer esse treinamento

Implantar estratégias de redução dos custos logísticos totais, melhoria da qualidade dos níveis de serviço ao cliente e aumento da eficiência dos processos gerenciais e operacionais tem sido um forte desafio para as empresas de todos os setores.

Este curso capacita o participante a analisar e compreender os conceitos de Logística Empresarial, suas principais operações e as interfaces com as demais funções gerenciais, possibilitando-o atuar sobre os pontos-chave que geram aumento de competitividade.

Público-Alvo

Destinados a aqueles que desejam desenvolver soluções gerenciais, técnicas e tecnológicas para estruturar sistemas produtivos mais eficientes e eficazes.

O que será aprendido?

- Perspectiva da rede de operações
- Mapeamento da rede de operações e suprimentos
- Decisões de projeto da rede
- Integração vertical
- Localização da capacidade
- Métodos de Localização da capacidade
- Gestão da capacidade produtiva a longo prazo
- Nível ótimo de capacidade
- Determinação do momento de alteração da capacidade

Metodologia de Ensino

Aula expositiva, exercícios individuais e em grupos, discussão de casos práticos, utilização do Preactor (APS – Advanced Planning Scheduling).

Professor PhD Marcelo W. Anhesine

Engenheiro Mecânico (UNESP), Mestre em Engenharia Metalúrgica (EESC-USP), Lead Auditor (Excel PartnerShip, Inc), Doutor em Engenharia (EESC-USP), MBA em Gestão Empresarial (FGV).

Possui experiência profissional de 25 anos em empresas como Equipamentos Villares, Citrosuco Paulista, Eka Chemicals. Consultor de Empresas na área da Gestão Integrada da Produção e Manutenção Industrial, coordenando projetos de implantação de sistemas gerenciamento da manutenção industrial nos setores: automobilístico, alimentício, químico, florestal, papel e celulose. Sócio-diretor da empresa Gestare Consultoria. Professor Titular do curso de Engenharia de Produção da (UNIARA) e coordenador do curso de Engenharia Bioenergética (UNIARA)

Informações adicionais

Carga Horária: 8 horas

Data e horário: A definir

Local: O treinamento pode ser realizado nas próprias instalações da empresa (in company) ou em ambientes externos (Hotéis, Centros de Convenções ou Universidades).

Incluso: Material Didático, Coffee-Break e Certificado.

Investimento: R\$ 400,00 por participante.

** Preço especiais in company **

