

## Desenho de Sistemas e Fluxos Logísticos

### Objetivos Gerais

Este Curso pretende dotar os participantes das seguintes competências: e prática necessária ao desenho de sistemas logísticos.

### Objetivos Específicos

No final desta acção de formação, os participantes deverão:

- Ter adquirido competências teóricas e práticas no âmbito do Desenho de Sistemas Logísticos,
- Ter adquirido ferramentas de Apoio à Decisão,
- Saber adaptar a teoria, na área da Logística, à sua realidade empresarial.

### Destinatários

Quadros técnico-superiores com atividade na área da Logística das empresas e organizações.

### Carga Horária

24 Horas

### Conteúdos

#### 1. Desenho de sistemas logísticos

- Problema
- Configuração
- Metodologia de trabalho
- Estratégias alternativas - tendências
- Modelação do Problema
- Caso de estudo

#### 2. Ferramentas de apoio à decisão

- Modelos e algoritmos de apoio
- Simulação
- Localização
- Afectação de fluxos na rede
- Ferramentas de apoio
- *Stratovision*
- Caso de estudo