

## FORMAÇÃO EM OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO DE VIAS (noções gerais)

**7 NOV 2019** (6 HORAS: 9:00-12:00/13:30-16h30)

### **OBJETIVOS:**

A construção e manutenção de sinalização no âmbito das obras públicas, para além do seu contributo essencial para a infraestruturização rodoviária do país e para a segurança rodoviária dos utentes, constituem um setor chave da economia portuguesa.

### **Objetivos do curso:**

Aquisição de competências para avaliação dos trabalhos de manutenção de infraestruturas rodoviárias e a sua coordenação e mais adequada gestão da infraestrutura,

### **CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

- ❖ Modelos de operação (com/sem cobrança ao utilizador)
- ❖ Planos de Manutenção e seus objetivos
- ❖ Centros de Assistência e Manutenção e Centros Especializados (neve e túneis)
- ❖ Alterações do uso e da função da estrada.

**RECURSOS PEDAGÓGICOS** - Dispositivos de acompanhamento das sessões em apresentação multimédia; Baterias de casos, estruturados numa lógica de aprendizagem; Legislação e normas técnicas.

**DESTINATÁRIOS** - Engenheiros, quadros técnicos das entidades gestoras das estradas e centros operacionais que intervêm nas infraestruturas, decisores e técnicos da área dos transportes e gestão de tráfego, técnicos superiores de segurança no Trabalho ou coordenação de Segurança, quadros das áreas técnicas operacionais e não operacionais da rede rodoviária, municípios, concessionárias, empresas de projeto e fiscalização e outras entidades com atividade nas áreas das novas tecnologias e inovação, nomeadamente universidades e centros de investigação.

**LOCAL** – Ordem dos Engenheiros, Lisboa

**PREÇO** – **105 euros (isento de IVA)**. O preço inclui documentação e certificado de formação emitido no SIGO (de acordo com o modelo publicado na Portaria N.º 474/2010).

Até 20 participantes. Mínimo 10 formandos. Consultar as Condições de inscrição em [www.afesp.pt](http://www.afesp.pt) ou pelos contactos habituais.

### **Coordenação/Gestão pedagógica**

Ana Raposo (Dr.ª), formadora certificada

### **Coordenação científica**

José Gonçalves (Eng.º), formador certificado

**Formador**- Professor Armando Teles Fortes

**INFORMAÇÕES** - Secretariado da formação AFESP – Sara Diogo