

## FORMAÇÃO EM CONSTRUÇÃO DE VIAS DE COMUNICAÇÃO RODOVIÁRIAS (fase inicial)

### Noções Gerais

**10 Out 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 infraestruturação rodoviária do país e para a segurança rodoviária dos utentes, constituem um setor chave da economia portuguesa.

Objetivos do curso: Transmissão de conhecimentos úteis para a intervenção generalista na construção de infraestruturas rodoviárias, no âmbito das empreitadas, respeito pelo projeto, adaptação das soluções conceptuais à realidade e condicionantes da obra.

#### **CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**

- ❖ Programa de Concurso e Caderno de Encargos
- ❖ Programação dos Trabalhos - Trabalhos Preliminares da Obra
- ❖ Subempreitadas, equipamentos e materiais.

**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