

Mobilidade e Qualidade de Vida nas Cidades

Auditório da FERNAVE, SA | Rua Castilho 3, 1269-074 Lisboa



ENQUADRAMENTO

O conceito de cidade está a mudar! Os projetos “smart city” são hoje uma realidade emergente em que se pretende o desenvolvimento de espaços urbanos suportados em soluções sustentáveis, inteligentes e com envolvimento dos utilizadores/cidadãos. Neste sistema, o papel dos transportes, das infra-estruturas e da energia, entre outras dimensões, são decisivos para o alcance do crescimento sustentável da economia e da qualidade de vida das populações.

QUESTÕES

Com este Seminário, a Fernave pretende refletir sobre o papel da dimensão transportes, na mobilidade e qualidade de vida nas cidades, procurando dar resposta a algumas das seguintes questões:

- O que envolve esta mudança de paradigma?
- Quais são os atores chave e como se articulam?
- Como se cria sustentabilidade no sistema e se inova?
- Que plataformas tecnológicas e aplicações existem?
- Qual o modelo de governação?
- Que experiências existem em Portugal?
- Que estratégia para a cidade de Lisboa? Que desafios e oportunidades?

PROGRAMA

09:15-09:30 Receção dos participantes
09:30-09:40 Abertura pela Administradora da Fernave | Maria João Calado Lopes
09:40-10:00 As cidades do futuro no presente: a dimensão da mudança | José Mendes - Secretário de Estado Adjunto e do Ambiente

Moderador | José Limão

10:00-11:15 1º Painel
CCDR LVT | João Manuel Pereira Teixeira, Presidente
APL | Lídia Sequeira, Presidente
IST | Fernando Nunes da Silva, Professor

11:15-11:45 Intervalo

11:45-12:50 2º Painel
CML | Carlos Manuel Castro, Vereador
EMEL | Luís Filipe Natal Marques, Presidente
CARRIS | Tiago Lopes Farias, Presidente
CP | Manuel Queiró, Presidente

12:50-13:00 Encerramento

DESTINATARIOS

Gestores e Quadros do Setor dos Transportes

Inscrições Gratuitas, sujeitas a confirmação (nº de lugares limitado)

fernave

Conhecimento em Transportes e Logística

www.fernave.pt

www.facebook.com/fernave
www.linkedin.com/company/fernave

25
1992 2017