



Workshop

Transportes Urbanos e Mobilidade Sustentável

28 de Abril de 2010. Anfiteatro de Engenharia, Escola de Engenharia – Campus de Gualtar, U. do Minho, Braga

A dispersão e a fragmentação das actividades nos territórios continuam a requerer à população uma maior mobilidade. Os fluxos diários dos indivíduos são cada vez mais complexos e necessários. O automóvel assume-se como a solução hegemónica de mobilidade promovendo uma dicotomia de desejos na população: por um lado, há vontade de mais capacidade de estacionamento urbano e, por outro lado, necessidade de redução do tráfego, do congestionamento das vias, da poluição sonora, atmosférica e visual. Desenhar soluções mais sustentáveis de mobilidade requer em primeira instância diminuir o impacto ambiental e promover a equidade económica e social.

Os transportes urbanos são um dos alicerces para promover a sustentabilidade dos espaços urbanos. Preparar uma cidade para promover uma rede de transportes urbanos eficientes é um desafio que todos reclamam onde a responsabilidade é partilhada por diversos actores (autarcas, planeadores, empresas, indivíduos, operadores).

A acessibilidade aos serviços de transporte públicos é uma componente fundamental que promove em primeira instância a inclusão social.

Assim, procura-se com a realização deste *workshop* debater questões centrais sobre o papel da acessibilidade aos transportes colectivos e a sua eficiência.

14:00 Recepção e registo

...Programa

14:15 Sessão de Abertura

Painel 1 – Planeamento das Acessibilidades

Moderador: Rui Ramos, E.E.-U.M.

14:30 *Ciudad, movilidad sostenible e accesibilidad a los transportes urbanos*

Javier Gutierrez Puebla, U.C.M.

15:00 *Planeamento das acessibilidades e gestão da mobilidade urbana*

João Figueira de Sousa, F.C.S.H.-U.N.L.

15:30 *O Pacote Mobilidade para a integração – Território, Acessibilidade, Transportes e Mobilidade – no planeamento e acção*

Isabel Seabra, I.M.T.T.

16:00 Pausa para café

Painel 2 – Perspectivas para as cidades de média dimensão

Moderador: J. Cadima Ribeiro, E.E.G.-U.M.

16:15 *Acessibilidade aos Transportes Urbanos – o contributo dos S.I.G.*

Vitor Ribeiro, U.M.

16:30 *O Papel da Alta Velocidade em Braga para o sistema de transportes sub-regional*

António Perez Babo, F.E.U.P.

16:50 *Abordagem histórica e estratégica dos T.U.B. – Passado, Presente e Perspectivas de Futuro*

Vitor Sousa (Vice-Presidente da C.M.B.)

17:05 Espaço de debate

Javier Gutierrez Puebla

Universidade Complutense de Madrid

Reconhecido investigador internacional em mobilidade urbana e acessibilidade sendo uma referência na utilização das tecnologias de informação geográfica (S.I.G.). Participou em inúmeros projectos, designadamente, para o Consórcio de Transportes de Madrid e para o Ministério do Fomento.

João Figueira de Sousa

Universidade Nova de Lisboa

Chefe de Gabinete do Secretário de Estado dos Transportes (MOPTC). Reconhecido investigador em transportes e acessibilidades tendo coordenado diversos projectos de investigação e colaborado na elaboração de vários planos de ordenamento. É Presidente do Centro de Dinâmica do Espaço.

Isabel Carvalho Seabra

Instituto da Mobilidade e dos Transportes Terrestres

Directora de Serviços do Gabinete de Planeamento e Inovação do I.M.T.T. desde 2007. Vasta experiência na área de consultoria e de acessoria nos domínios da mobilidade e dos transportes.

António Perez Babo

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Perito para a agenda da mobilidade. Coordenador de vários estudos de mobilidade para a Região Norte. Reconhecido especialista em transportes, mobilidade e acessibilidades.

Vitor Sousa

Câmara Municipal de Braga

Vice-Presidente da C.M.B. e conhecedor da realidade dos operadores face ao seu historial como Presidente do Conselho de Administração dos T.U.B.

Moderadores

Cadima Ribeiro. Prof. Catedrático da Escola de Economia e Gestão, U.M.

Rui Ramos. Prof. Associado da Escola de Engenharia, U.M.

Público-alvo: Técnicos e autarcas com responsabilidade na gestão da mobilidade, Associações, Operadores de transportes, Instituições de ensino, Investigadores.

Participação gratuita, inscrição obrigatória.