



CONFERÊNCIA INTERNACIONAL O FUTURO DA MOBILIDADE

• A MOBILIDADE EM 2050 •

26 Outubro 2018

C. C. ALFÂNDEGA DO PORTO

MAIN SPONSOR



SPONSOR



CO-PRODUÇÃO



ASSESSORIA
DE IMPRENSA



REVISTA OFICIAL



DIGITAL CONTENT
PARTNER



APOIO



DATA

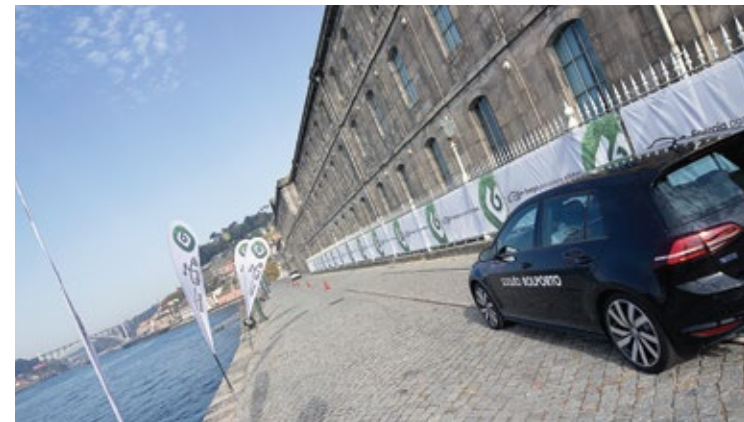
26 Outubro 2018

Horário: 10:00 · 19:00

LOCAL

CENTRO DE CONGRESSOS DA ALFÂNDEGA DO PORTO

- O Melhor Centro de Congressos da Europa
- Localizado no centro histórico do Porto na margem do Rio Douro
- Edifício histórico recuperado pelo Arq. Souto Moura
- 36 000 m2 de área útil
- 22 espaços multifuncionais
- 400 lugares de parque



O CIFMOB - Conferência Internacional o Futuro da Mobilidade vai-se realizar em Portugal em Outubro de 2018, no Centro de Congressos da Alfândega do Porto.

O evento vai abordar as futuras tendências da mobilidade e a sua influência na vida das cidades, com especial enfoque nos benefícios para os cidadãos. É crucial que as cidades se antecipem, inovem e transformem.

Quais são as direções estratégicas para as cidades promoverem o desenvolvimento de sistemas de mobilidade sustentada?

Tendências atuais e novas soluções de mobilidade podem levar a ecossistemas de mobilidade muito diferentes no futuro. Esta evolução desencadeia uma série de oportunidades, mas também apresenta desafios para as autoridades e fornecedores de soluções de mobilidade.

Keynote speakers virão de várias partes do planeta e em conjunto com especialistas e pensadores portugueses irão partilhar e discutir o futuro da mobilidade.

O CIFMOB tem o foco no futuro, pois sabemos que o valor acrescentado para os participantes, reside nas visões inovadoras e conceitos estratégicos que os oradores vão apresentar e debater.

A visão sobre o tema e como se vai abordar o futuro da Mobilidade, terão um papel fundamental na forma como o CIFMOB se destacará de todos os outros eventos, quer pela preocupação na escolha dos oradores, quer pela forma inovadora de apresentar a temática.

A diferenciação na abordagem terá um potencial de atração renovado para um novo tipo de público interessado nestes assuntos, que vai desde a área académica, formação e ensino, à investigação, ao sector automóvel, às instituições, às organizações públicas e privadas e ao público em geral, atento e preocupado com questões atuais e do futuro próximo da humanidade e respeitantes a todos.

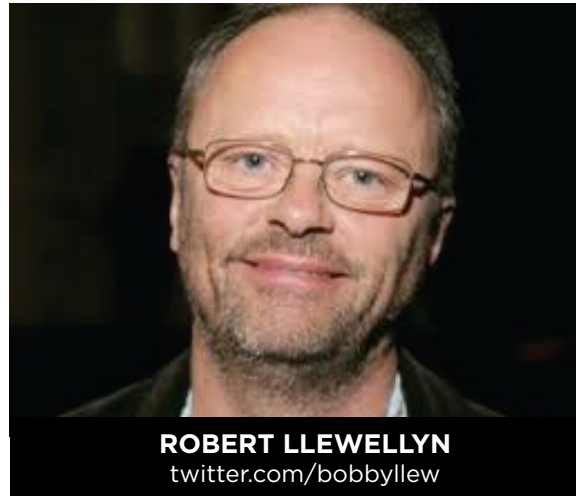
O evento é uma organização Zest/Rádio Renascença, que tem como características especiais a diversidade de interessados, a variedade de tópicos e a perspectiva com que vão ser abordados.

A conferência vai realizar-se no dia inaugural do SAHE - Salão do Automóvel Híbrido e Elétrico que em 2017 foi um sucesso, mobilizando cerca de 12 mil visitantes e com grande impacto junto da comunicação social.

MODERADORES	MÓDULO	KEYNOTE SPEAKER
8:30	ACREDITAÇÃO	
9:00	BOAS-VINDAS	Padre Américo Aguiar Presidente do Grupo Renascença* José Oliveira CEO Zest Marketing e Eventos
9:10	ABERTURA OFICIAL	Representante do Governo* Rui Moreira Presidente da Câmara Municipal do Porto*
10:00	Ana Galvão José Pedro Frazão	UM VISLUMBRE DO FUTURO: O FUTURO QUE EU ESPERO Arlindo Oliveira Presidente do Instituto Superior Técnico Miguel Monjardino Professor-Convidado na Fac. Ciências Humanas da Univ. Católica Portuguesa José Couto Presidente Mobinov João Falcão e Cunha Diretor da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
11:00	COFFEE BREAK	
11:15	Ana Galvão José Pedro Frazão	KEYNOTE SPEAKER Carlos Moedas Comissário Europeu Investigação Ciência e Inovação*
12:00	Ana Galvão José Pedro Frazão	O FUTURO QUE EU ESPERAVA: JÁ CHEGOU? Frank M. Rinderknecht Presidente - Rinspeed Inc. Jorge Saraiva Founder Tula Labs Hugo Gonçalves Expert in EU research and innovation programmes, Forum Virium Helsinki Paulo Gomes Head of Artificial Intelligence & Machine Learning - CRITICAL Software
13:00	ALMOÇO	
15:00	Graça Franco José Pedro Frazão	UM FUTURO SUSTENTÁVEL E DE PARTILHA: UMA OPORTUNIDADE PARA O PLANETA? Jorge Moreira da Silva Diretor-geral de Desenvolvimento e Cooperação da OCDE Álvaro Domingues Professor na Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto Manuel Salgado Vereador Câmara Municipal de Lisboa A designar
16:00	COFFEE BREAK	
16:15	Graça Franco José Pedro Frazão	KEYNOTE SPEAKER Robert Llewellyn Apresentador do Programa Fully Charge
17:00	Graça Franco José Pedro Frazão	QUEM IMAGINA E ANTECIPA HOJE O FUTURO: A MOBILIDADE DAS CIDADES IMAGINADAS Ludwig Engel Professor da Universidade de Belas Artes de Berlim Catarina Seladas Head of City Lab at CEiiA - Centro de Excelência e Inovação para a Indústria Automóvel Susana Sargento Professora na Universidade de Aveiro / Founder Veniam Fífipe Araújo / Ana Custódio Projeto Cidades Imaginárias
18:00	ENCERRAMENTO	Cristina Pimentel Vereadora Câmara Municipal do Porto* Guilherme D'Oliveira Martins Secretário de Estado das Infraestruturas*

* A confirmar. Programa sujeito a alterações.

KEYNOTE SPEAKERS INTERNACIONAIS



FUTURISTA E URBANISTA

LUDWIG ENGEL

Trabalha como futurista e urbanista em questões que lidam com estratégias de longo prazo, as cidades do futuro e as utopias urbanas.

Ele estudou economia, ciências da comunicação e história cultural em Berlim, Frankfurt / Oder e Xangai. Trabalhou para o Think Tank da Daimler AG em estudos futuros e planejamento estratégico de longo prazo antes de iniciar o seu percurso independente. Depois de várias atribuições de ensino nas áreas de previsão estratégica, futurologia, planejamento urbano e futuros urbanos, atualmente leciona Planejamento Estratégico e Futurologia na Universidade de Belas Artes de Berlim e no Programa de Inovação em Design de Arquitetura na Universidade Técnica de Berlim.

Juntamente com Matthias Böttger e Stefan Carsten, ele publicou recentemente “Especulações Transformações - Pensamentos sobre o Futuro das Cidades e Regiões da Alemanha” (Lars Müller Publishers) e organizou as exposições „Utopia Haus-Rucker-Co - Architectural reloaded“ e „J.Mayer. H - Strukturalien “na Haus am Waldsee Berlin, que lida com abordagens históricas e contemporâneas para repensar ambientes vividos.



VISIONÁRIO NÃO CONVENCIONAL

FRANK M. RINDERKNECHT

Frank M. Rinderknecht (nascido em 1955) é o fundador e CEO da Rinspeed Inc. - com sede em Zumikon / Suíça - que ele estabeleceu em 1977 como jovem estudante na ETH (Technical University of Zurich). A importação de painéis solares dos EUA foi a sua primeira atividade comercial, mas a Rinspeed rapidamente se tornou pioneira na então recém-criada indústria de tuning. Em 1995, a Rinspeed começou a construir protótipos proprietários e carros-conceito. A invenção do volante com controles integrados para rádio ou outras funções, sistemas de transmissão sustentáveis e sistemas de assistência ao motorista estão entre os principais marcos da história da empresa. Depois de ter vendido todas as atividades de tuning em 2008 para um concorrente alemão, as atividades de Frank estão centradas hoje em ser um Think Tank da indústria automotiva e outras e criar e promover tecnologias inovadoras, materiais e meios de mobilidade do amanhã. A título particular, Frank é apaixonado por gastar seu tempo no mar, de preferência no Mediterrâneo.

RINSPEED 2018 SNAP

"O CÉU É O LIMITE PARA AS APLICAÇÕES POSSÍVEIS"

2017 RINSPEED OASIS

"JARDIM EM RODAS PARA A SELVA URBANA"



APRESENTADOR DA SÉRIE LÍDER MUNDIAL EM VEÍCULOS ELÉTRICOS

ROBERT LLEWELLYN

Robert Llewellyn tem marcado presença regular na TV britânica há mais de 30 anos, como ator de comédia em “Red Dwarf”, apresentador do “Scrapheap Challenge”, “Hollywood Science”, “How Do They Do it?” e mais recentemente “Fully Charged”.

Nos últimos 8 anos, o “Fully Charged” cresceu de uma pequena série do YouTube no Reino Unido para a principal série de vídeos sobre veículos elétricos e a revolução das energias renováveis e dos transportes a nível mundial.

Robert é o autor de 15 livros e viaja pelo mundo falando sobre a importância da transição energética e da transição vital para o desenvolvimento de tecnologias que não exijam combustíveis fósseis.



**FULLY
CHARGED**



MIGUEL MONJARDINO

Miguel Monjardino é Professor-Convitado de Segurança Internacional no Instituto de Estudos Políticos e de Geopolítica e Geoestratégia na Faculdade de Ciências Humanas da Universidade Católica Portuguesa. É licenciado em Direito (Jurídico-Económicas) pela Faculdade de Direito de Lisboa e fez o seu mestrado em Segurança Internacional no Graduate Institute of Political and International Studies na Universidade de Reading (Inglaterra). Miguel Monjardino é colunista do semanário Expresso e analista de política internacional na SICNotícias e TSF Rádio Notícias.



ÁLVARO DOMINGUES

Álvaro Domingues (Melgaço, 1959) é geógrafo e professor na Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto, onde também é investigador no CEAU-Centro de Estudos de Arquitectura e Urbanismo. Para além das suas funções docentes na Universidade do Porto e noutras universidades publica com regularidade sobre temáticas relacionadas com a geografia urbana, o urbanismo e a paisagem.



CATARINA SELADA

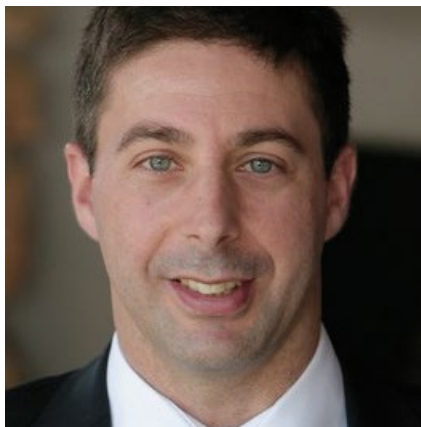
Licenciada em Economia pelo Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa (ISEG - UTL) em 1994 e mestre em Economia e Gestão de Ciência e Tecnologia, pelo mesmo Instituto (1997). Doutoranda em "Governança, Conhecimento e Inovação" da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra e do CES - Centro de Estudos Sociais. Participa em diversos projetos europeus e nacionais na interação entre o desenvolvimento regional e urbano e a cultura, criatividade e inovação, tais como: "Intelligent Cities", "CITIES - Creative Industries in Traditional Intercultural Spaces" e Creative Clusters in Low Density Urban Areas", em cooperação com cidades, universidades e centros de investigação europeus.



SUSANA SARGENTO

Professora Associada com Agregação na Universidade de Aveiro e Investigadora Sénior do Instituto de Telecomunicações, responsável pelo grupo de investigação “Arquiteturas e Protocolos de Redes”. A Susana cofundou uma empresa de redes veiculares, a Veniam (www.veniam.com), uma spin-off das Universidades de Aveiro, Porto e do Instituto de Telecomunicações, que desenvolveu uma rede de comunicação entre veículos. A Veniam tem neste momento escritórios em Silicon Valley, Singapura e Portugal.

A Susana foi vencedora do concurso da Comissão Europeia Women Innovators 2016.



PAULO GOMES

Reputado especialista na área da inteligência artificial é o Head of Artificial Intelligence & Machine Learning na CRITICAL Software.

Ao longo de mais de duas décadas, Paulo Gomes publicou mais de 100 artigos científicos sobre inteligência artificial, lecionou vários cursos sobre o tema na Universidade de Coimbra, apresentou dezenas de trabalhos sobre AI em várias conferências e liderou um amplo leque de projetos empresariais nesta área. Nos últimos oito anos foi também CEO de uma startup especializada na área de AI, que comercializava, à escala global, soluções avançadas de análise de dados.



ARLINDO OLIVEIRA

Arlindo Oliveira, presidente do Instituto Superior Técnico, é um académico, investigador e escritor português. Ele é autor de mais de 100 artigos científicos, vários artigos em conferências e do livro *The Digital Mind*, publicado pela MIT Press. Arlindo Oliveira é licenciado em engenharia pelo Instituto Superior Técnico e doutorado pela Universidade da Califórnia em Berkeley. É membro sénior do IEEE e da Academia Portuguesa de Engenharia. É também o Head of the Portuguese node of ELIXIR.



JORGE SARAIVA

Jorge Saraiva foi fundador da TULAlabs juntamente com António Paulino. Ambos ex-alunos do Departamento de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, uniram-se pela paixão que partilham por esticar os limites tecnológicos para criar soluções reais para os problemas mais difíceis das empresas. A TULAlabs teve origem na cidade de Coimbra em Portugal, mas atualmente tem sede em Zurique, Suíça. Jorge Saraiva é um gestor com mais de 15 anos de experiência em energia, automação industrial, eletrônica e telecomunicações. Especialista em segurança no desenvolvimento de software e hardware e engenharia mecânica para áreas de negócio industriais ou de m2m.



JOSÉ COUTO

Presidente da MOBINOV - Cluster Automóvel Portugal A Movinov tem como principal objetivo, transformar Portugal numa referência na investigação, inovação, concepção, desenvolvimento, fabrico e teste de produtos e serviços da indústria do setor automóvel. Empresário com responsabilidade na gestão de várias Empresas Jose Couto licenciou-se em Economia na Universidade de Coimbra e ocupa vários cargos de relevo em organizações empresariais e associativas entre os quais destacamos: Vice-Presidente do Conselho Geral e Vogal da Direção da CIP, Presidente do Conselho de Administração da Membro do Conselho Estratégico do ISCAC, Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Coimbra.



JORGE SILVA

É natural de Vila Nova de Famalicão, sendo atualmente Diretor-geral de Desenvolvimento e Cooperação da OCDE. Formou-se em engenharia electrotécnica na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto e concluiu, posteriormente, uma pós-graduação em Alta Direcção de Empresas (PADE) pela AESE/IESE Business School - Universidade de Navarra. Foi Ministro do Ambiente, Ordenamento do Território e Energia de Portugal. É especialista internacional em alterações climáticas e energia.



HUGO T. GONÇALVES

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial e Mestrado Executivo em Finanças. É Gerente de Desenvolvimento de Projetos no Forum Virium Helsinki, a Unidade de Inovação Digital do grupo City of Helsinki. Como gestor do projeto, desenvolve novas iniciativas relacionadas com a “Smart City” dentro de uma estrutura de colaboração europeia e global. Trabalha também no campo da “smart and innovative mobility”, tendo desenvolvido projetos de colaboração em inovação de mobilidade urbana, como o projeto FABULOS, uma ação R&D para desenvolver e testar sistemas capazes de gerir frotas de veículos autónomos. autocarros como parte do transporte público urbano. Estes sistemas serão testados em seis cidades europeias, Helsínquia (FI), Porto (PT), Helmond (NL), Tallinn (EE), Lamia (GR) e Gjesdal (NO).



JOÃO FALCÃO E CUNHA

Professor Catedrático e diretor da FEUP. Entre 2013 e 2018 foi delegado de Portugal ao Programa Horizonte 2020 da União Europeia, no desafio societal dos Transportes Inteligentes, Ecológicos e Integrados. Tem uma licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores pela FEUP em 1983, mestrado em Investigação Operacional pela Universidade de Cranfield em 1984, e doutoramento em Ciências de Computação pelo Imperial College London em 1989. Foi diretor dos cursos de Mestrado Integrado em Engenharia Industrial e Gestão, Mestrado em Engenharia de Serviços e Gestão e do programa de Doutoramento em Engenharia Industrial e Gestão da FEUP. Foi presidente do Colégio de Engenharia Informática da Ordem dos Engenheiros e membro da equipa de direção nacional do Programa CMU Portugal.

CO-PRODUÇÃO



CONTACTOS

JOSÉ OLIVEIRA

joliveira@zesteventos.pt • +351 961 653 399

FERNANDO DIOGO

fdiogo@zesteventos.pt • +351 964 161 685

CATARINA OLIVEIRA

coliveira@zesteventos.pt • +351 924 288 835

JOSÉ MOTA

jmota@zesteventos.pt • +351 924 288 503

T 229 380 271 | WWW.CIFMOB.PT