

Jornadas de CONservação e REabilitação

Oradores



Rui Miguel Santos Braga - Vereador da Câmara Municipal do Barreiro - Departamento de Gestão da Cidade, Divisão de Planeamento, Ambiente e Mobilidade, Divisão de Gestão e Regeneração Urbana, Divisão de Intervenção no Espaço Público e Equipamentos Municipais e Divisão de Fiscalização e Contraordenações; Gabinete Municipal de Desenvolvimento Económico e Estratégico; Gabinete de Tecnologias de Informação; Projeto Municipal de Participação, Democracia, Cidadania e Comunicação; Vogal conselho de Administração TCB - Transportes Coletivos do Barreiro. Vogal conselho de Administração TCB - Transportes Coletivos do Barreiro. Entre Outubro de 2016 - Outubro de 2017 - Gestor do Grupo White Impact; De Janeiro 2016 - Outubro 2017 - Gestor da Agolada - Love XL; De Janeiro de 2012 - Janeiro de 2014 - Presidente da Associação do Turismo Mangularde - Cidade de excelência; De Maio de 2008 - Outubro de 2017 - CEO da Live It Well Events - Projeto pioneiro na Europa: Criação da Praia Artificial de Mangularde Entre Janeiro de 2005 - Janeiro de 2008 - CEO da R3 Eventos. De Junho de 1994 - Agosto de 2010 - Técnico de Tráfego TAP Portugal.

Contacto: rui.braga@cm-barreiro.pt



Sérgio Paulo Barradas Saraiva - 47 Anos, arquiteto desde 1995, M.B.A. em Reabilitação, Regeneração e Requalificação Urbana e PADE - Programa de Alta Direção de Empresas. Entre 1995 e 2001 exerceu atividade profissional em vários ateliers privados, entre 2001 e 2012 foi arquiteto coordenador e Sócio-Gerente de gabinete, incluindo o desenvolvimento de atividades de projeto, planeamento e avaliação imobiliária.

Em 2012 assume funções como Administrador na AMBISIDER - Recuperações Ambientais, S.A., ECODETRA - Sociedade Tratamento e Deposição de Resíduos, S.A., A.C.E. E.G.F./Quimiparque, A.C.E., E.G.F./ SNEGES/ Urbindústria e BAIÁ DO TEJO - Parques Empresariais, S.A. Atualmente, Vogal Executivo do Conselho de Administração da Baía do Tejo, SA - Pelouros das áreas Comercial, Infraestruturas e Obras, Planeamento Urbano, Património Museológico, Direção Operacional dos Parques Empresariais, Ambiente e Responsabilidade Social.

Contacto: s.saraiva@baiadotejo.pt



Mário Manuel Paisana dos Santos Lopes - Licenciado em Engenharia Civil no Instituto Superior Técnico (IST), em Lisboa, em 1982. Foi galardoado com o prémio Edgar Cardoso daquele ano, pelo melhor aluno na área de Pontes e Estruturas Especiais. Em 1987, obteve seu diploma de mestrado em engenharia estrutural pelo IST e, em 1991, fez o seu PhD em Earthquake Engineering no Imperial College of Science and Technology em Londres. Desde 1991, é professor assistente no Departamento de Engenharia Civil do IST, tendo participado em numerosos projetos de investigação na área da engenharia de estruturas. É autor de vários artigos publicados em revistas e congressos internacionais. Participou em vários projetos de edifícios e pontes de betão armado, bem como de outras estruturas. É membro da Comissão Executiva da Sociedade Portuguesa de Engenharia Sísmica (SPES) desde 1996 e, no âmbito das respetivas atividades, organizou vários eventos para sensibilizar para o problema sísmico e escreveu vários documentos sobre políticas de mitigação de risco sísmicas. Atualmente faz parte de um projeto de investigação denominado: KnowRISK (Know your city, Reduce seismic risk through non-structural elements), projecto financiado pela Comissão Europeia, que tem como objetivo aproximar as populações do conhecimento científico sobre a proteção contra o risco sísmico não estrutural.

Contacto: mlopes@civil.ist.utl.pt



Miguel Filipe Passos Sérgio Lourenço - Licenciatura em Engenharia Civil, Instituto Superior Técnico, 1995. Mestrado em Engenharia de Estruturas, IST, 1999. Doutoramento em Engenharia Civil pela Universidade Técnica de Lisboa, 2010. Sócio - Gerente e Diretor Técnico da empresa JSJ, Consultoria e Projetos de Engenharia, Lda. Desde 1995 desenvolve intensa atividade na área de Engenharia de Estruturas, tendo colaborado e sendo responsável por diversos Projetos de Obras de Arte, Edifícios de Habitação e Serviços, Estruturas Especiais e Industriais, Reabilitação de Estruturas e Revisão de Projetos, com dimensão e complexidade variada. A par com a atividade profissional tem desenvolvido uma participação ativa em associações técnico-científicas nacionais e internacionais, essencialmente na área do betão estrutural. Simultaneamente, tem publicado diversos artigos em revistas nacionais e internacionais sobre os trabalhos de investigação desenvolvidos e também sobre obras efetuadas. Os tópicos de estudo e investigação são essencialmente: modelos de campos de tensões, form finding, modelação de estruturas e sistemas estruturais. Em 2008 recebeu o Prémio Ferry Borges na categoria do melhor artigo escrito em língua portuguesa. Lecionou em Universidades diversas disciplinas relacionadas com a Engenharia de Estruturas e atualmente, e desde 2013 no IPS - EST Barreiro, leciona ou colabora nas disciplinas: Dimensionamento de Estruturas, Mecânica Estrutural, Estruturas Especiais, Avaliação e Reforço de Estruturas, Betão Armado e Pré-Esforçado I e II.

Contacto: mlourenco@jsj.pt



Paulo Alexandre Monteiro - Consultor BIM / Engenheiro Civil. Possui 17 anos de experiência na área da Construção, dos quais 4 anos em Projeto, 9 anos em Fiscalização de Obra e 4 anos em Projeto e Coordenação BIM (1 ano em Portugal e 3 anos no Reino Unido). Bacharel em 2001 e Licenciado em 2008 em Engenharia Civil pelo ISEC (Coimbra), iniciou a carreira como Assistente de Diretor de Obra no acompanhamento de obras de edifícios de habitação privados. Foi sócio gerente de um Gabinete de Projetos trabalhando em Projeto de Arquitetura, Estruturas, Redes de Águas e Saneamento. Trabalhou posteriormente como Engenheiro Fiscal Residente em diversas obras públicas de dimensão considerável, sendo as principais a ETAR da Régua, ETAR de Chaves, Escola de Hotelaria de Lamego, Campo de Jogos de Aljô, Estrada Variante a Favaio e o Novo Hospital de Lamego. Mais recentemente foi Revit Manager / Technician Engineer em gabinete de Projetos no Reino Unido onde procedeu à implementação de Processos e Metodologias BIM para Projeto e Coordenação BIM segundo as normas BIM inglesas.

Atualmente trabalha como Consultor BIM em Portugal, dando Formação e Consultoria exclusivamente na área BIM para Projetistas, Donos de Obra e Empreiteiros (Portugal e Reino Unido).
Contacto: geral@paulomonteiro.net



Miguel Ângelo Dias Azenha é Professor Auxiliar no Departamento de Engenharia Civil da Escola de Engenharia da Universidade do Minho. Os seus principais interesses de investigação compreendem o estudo multi-físico experimental e numérico do comportamento do betão estrutural em serviço, bem como os novos desafios trazidos pelo Building Information Modelling. É Presidente da Ação COST TU1404 "Towards the next generation of standards for service life of cement-based materials and structures", e secretário da Comissão RILEM TC 254-CMS "Thermal cracking of massive concrete structures". Membro da Comissão ACI 131 "Building Information Modelling" e da CT-197-BIM. Responsável pela Unidade Curricular "BIM: Projeto e Construção" no 4º ano do Mestrado Integrado em Engenharia Civil da UMinho. Responsável pelo projeto FCT IntegraCrete, e membro do projeto "SUDOE HeritageCare."

Contacto: miguel.azenha@civil.uminho.pt



João Braga - Licenciado em Arquitectura pela Universidade Lusíada de Lisboa (2006) com especialização em Recuperação Urbana e Arquitectónica, Pós-Graduado em Conservação e Restauro do Património pela Universidad de Alcalá (2013) e em Património Urbano pela Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (2009), encontra-se a desenvolver uma dissertação de Mestrado em Gestão e Valorização do Património Histórico e Cultural na Universidade de Évora.

Efectuou um estágio profissional para efeitos de adesão à Ordem dos Arquitectos, na Direcção Geral dos Edifícios e Monumentos Nacionais (DGEMN) entre 2007 e 2008, exerce actualmente funções na S.energia - Agência Regional de Energia para os Concelhos do Barreiro, Moita e Montijo, e desenvolve paralelamente arquitectura em regime de actividade liberal, centrado a sua actividade na reabilitação do património urbano e na conservação do património arquitectónico.

Membro do Colégio do Património Arquitectónico da Ordem dos Arquitectos, Membro do ICOMOS - International Council on Monuments and Sites e Sócio Correspondente do Instituto Histórico da Ilha Terceira. Integra a Assembleia de Delegados da Ordem dos Arquitectos no Triénio 2017-2019, eleito pela NUT II -13 Área Metropolitana de Lisboa e Vale do Tejo.

Contacto: joao.braga@senergia.pt



Laura Elena Aelenei - É mestre em Engenharia Civil pela Universidade Técnica "Gh.Asachi" de Iasi, Roménia. Doutorou-se no Instituto Superior Técnico em Lisboa no domínio da Física dos Edifícios. Especialista em térmica de edifícios atualmente integra o grupo de investigação da Unidade de Eficiência Energética (UEE) no Laboratório Nacional de Engenharia e Geologia (LNEG), onde tem vindo a desenvolver investigação nas áreas da eficiência energética e regulamentação dos edifícios, edifícios bioclimáticos, integração das energias renováveis, técnicas passivas e ativas nos edifícios, em especial desenvolvendo o conceito dos edifícios "balanço zero de energia - Net Zero Energy Buildings".

Contacto: laura.aelenei@lneg.pt



Paulo Jorge Figueira de Almeida Urbano de Mendonça nasceu no Porto em 1969. Foi aluno da FAUP, tendo concluído em 1994 a Licenciatura em Arquitectura. Foi Bolseiro de Mestrado da JNICT, obtendo o grau de Mestre em "Design e Marketing" pela UM em 1997, defendendo dissertação sobre "Membranas Têxteis Inteligentes". Como Bolseiro de Doutoramento da FCT obteve o Diploma de Estudos Avançados do Curso de Doutoramento "Ámbitos de Recerca em 'Energia i el Medi Ambient a l 'Arquitectura" na Escola Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona e o Grau de Doutor em Engenharia Civil pela UM no ano de 2005, com a tese: "Habitat sob uma Segunda Pele". É autor de mais de 150 publicações internacionais e nacionais. É

Professor Associado da Escola de Arquitectura da Universidade do Minho (EAUM).

Contacto: mendonca@arquitectura.uminho.pt



Pamela Ramos - Licenciada em Arquitetura e Urbanismo no Brasil, atualmente a frequentar o mestrado em Conservação e Reabilitação do Edifício na ESTBarreiro/IPS. Após formação académica, desempenhou funções no desenvolvimento de projecto arquitectónico unifamiliar e multifamiliar em Florianópolis/SC. Estagiou em empresas de diversos sectores, entre eles: loteamentos, arquitetura, construção e interiores.

Contacto: pamella.arq@gmail.com



Miguel Baptista - Licenciado em Engenharia Civil pelo Instituto Politécnico Autónomo, membro sénior da Ordem dos Engenheiros e actualmente a frequentar o mestrado em Conservação e Reabilitação do Edifício na ESTBarreiro/IPS. Exerceu funções como director de fiscalização em Angola (2008-2016) e actualmente no mesmo cargo na empreitada do emissário Ciprestes - Bonfim, para a Câmara Municipal de Setúbal.

Contacto: miguel.baptista@estudantes.ips.pt



Fátima Melo - Licenciada em Engenharia Civil, Mestre em Engenharia Civil e actualmente a frequentar o mestrado em Conservação e Reabilitação do Edifício na ESTBarreiro/IPS. Desempenhou funções em fiscalização e coordenação de obra. Actualmente desenvolve atividade como diretora de produção numa empresa de construção de obras particulares e obras públicas no concelho do Barreiro. Desempenha funções como engenheira projetista, técnica de segurança e direção de obra.

Contacto: fatimamel085@gmail.com