

8 JUL
SEX · 14H45 – 18H30

Seminário
Seminar

FACULDADE DE ARQUITECTURA DA
UNIVERSIDADE DO PORTO (FAUP)

2016

Programa:

14:45 - 15:00

Rui Fernandes Póvoas (CEAU-FAUP)
e Paulo B. Lourenço (ISISE-UM)
Apresentação do Seminário

15:00 - 15:30

Susan Macdonald (GCI)
'Field projects from Getty
Conservation Institute'

15:30 -16:00

Claudia Cancino (GCI)
'Earthen architecture and GCI
initiatives'

16:00 -16:30

Pilar Abreu Lima (CEAU)
'A taipa na arquitectura
contemporânea do Sudoeste dos
EUA'

16:30 - 17:00

Coffee break

17:00-17:30

Paulo B. Lourenço (ISISE-UMinho)
'Os sismos e o património
arquitetónico: Ensinamentos do
Peru'

17:30-18:00

Clara Pimenta do Vale (CEAU-FAUP)
'Arquitectura de terra em Portugal:
Desafios e oportunidades'

18:00-18:30

Organizadores e oradores
Discussão e encerramento

Entrada livre sujeita a inscrição prévia:
em <https://goo.gl/xZBQqY> ou no site
da FAUP www.fa.up.pt.

Informações através do telefone
220425407 ou do mail
secretariado.ceau@arq.up.pt.

SALVAGUARDA DO PATRIMÓNIO: APRENDENDO COM A INTERNACIONALIZAÇÃO

Numa iniciativa conjunta do Centro de Estudos de Arquitectura e Urbanismo (CEAU) e do Instituto para a Sustentabilidade e a Inovação em Engenharia de Estruturas (ISISE), o seminário "Salvaguarda do património: Aprendendo com a internacionalização" visa constituir um espaço de reflexão interdisciplinar, incidindo sobre a temática da salvaguarda do património e a arquitectura de terra em especial, numa perspetiva internacional resultante da própria actividade do CEAU e do ISISE e reforçada pela participação de proeminentes investigadores do Getty Conservation Institute (GCI).

In a joint initiative between the Center for Studies in Architecture and Urbanism (CEAU) and the Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering (ISISE), the seminar "Safeguarding of cultural heritage: Learning from internationalisation" aims to establish an interdisciplinary space of reflection and debate, focused on safeguarding of cultural heritage and earth architecture in particular, in an international perspective resulting from CEAU and ISISE activity itself and reinforced by the participation of prominent researchers from the Getty Conservation Institute (GCI).

Organização:

Rui Fernandes Póvoas

(CEAU-FAUP)

Paulo B. Lourenço

(ISISE-UMinho)

Clara Pimenta do Vale é arquitecta pela FAUP, Mestre em Construção de Edifícios pela FEUP e doutorada em Arquitectura pela FAUP com a dissertação "Um alinhamento urbano na construção edificada do Porto - O Eixo da Boavista (1927-1999) - Contributo para a História da Construção em Portugal no Século XX". É professora auxiliar na FAUP e Investigadora do Centro de Estudos de Arquitectura e Urbanismo (CEAU), gupos 'Património Arquitectónico da Cidade e do Território' (PACT) e 'Digital Fabrication Laboratory' (DFL).

Claudia Cancino, de nacionalidade peruana, é licenciada em Arquitectura pela Universidad Ricardo Palma, em Lima. Posteriormente, prosseguiu os seus estudos em Conservação no ICCROM, em Roma, e em Administração de Empresas no ESAN, em Lima. Em 2002 juntou-se ao GCI, onde, na qualidade de Senior Project Specialist, é responsável pela gestão da Earthen Architecture Initiative, direccionada para projectos de reconversão sísmica no Peru, desenvolvendo materiais didáticos e programas de formação para o ensino da conservação da arquitectura da terra e do planeamento da conservação integrada para a reabilitação urbana de arquitecturas de terra em Marrocos.

Paulo B. Lourenço é Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Minho e Co-director do Instituto para Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (www.isise.net). Editor da revista International Journal of Architectural Heritage. Coordenador do Mestrado Europeu Erasmus Mundus sobre Análise Estrutural de Monumentos e Construções Antigas (www.msc-sahc.org). Tem sido consultor em inúmeros monumentos e construções históricas em Portugal e no exterior, nas áreas do diagnóstico, estabilidade e medidas de intervenção.

Pilar Abreu e Lima (Mirandela, 1981) é Arquitecta Licenciada pela FAUP (2007) e Pós-graduada em Reabilitação do Património Edificado pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP). Investigadora do CEAU no grupo Centro de Inovação em Arquitectura e Modos de Habitar (CIAMH), foi bolsreira Fulbrighter 2014-2015 num projecto de investigação sobre Construção em Terra na Universidade do Arizona, EUA.

Susan Macdonald administra o Buildings and Sites Department, responsável pela supervisão de cerca de 20 projectos internacionais que visam promover práticas de conservação que dêem resposta a um conjunto diversificado de desafios. Previamente, trabalhou como arquitecta de conservação nos sectores privado e público, designadamente como Directora do NSW Heritage Office na Austrália, através do qual esteve envolvida em diversificadas e amplas matérias de conservação, relacionadas, designadamente, com planeamento urbano, desenvolvimento, economia, política e outras questões de natureza técnica. Actualmente, é membro do DOCOMOMO, integra comissões técnicas especializadas em património moderno da Association for Preservation Technology, bem como o International Scientific Committee on Twentieth-century Heritage (ISC20C) do ICOMOS.

CEAU | Centro de Estudos de Arquitectura e Urbanismo Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto

Criado em 1994, o Centro de Estudos de Arquitectura e Urbanismo (CEAU) constitui, estatutariamente, o Centro de I&D da Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto (FAUP), respectiva instituição de acolhimento, integrando ainda uma Unidade de Investigação & Desenvolvimento (EATNorte145) financiada e avaliada pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT).

Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE)

O Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE) é uma Unidade de I&D que agrupa os Grupos de Estruturas dos Departamentos de Engenharia Civil das Universidades de Coimbra e do Minho. A presença de membros de outras oito instituições do ensino superior permitem criar uma rede nacional. A Unidade está organizada em três Grupos de Investigação, relacionados com Tecnologias da Construção em Alvenaria e Construções Históricas, da Construção Metálica e Mista, e da Construção em Betão.