

С А R M O 1423
С А В M O
С А Я M O
С В Ъ M O
С А R M O
С В R M O
С Я M O
C A R M O 2023
600 ANOS

DE CONSTRUÇÕES E RECONSTRUÇÕES
AS ÚLTIMAS TRÊS DÉCADAS DE INTERVENÇÃO

PROGRAMA COLÓQUIO

- 9h30 **Abertura da Sessão**
- 9h45 **A Associação dos Arqueólogos Portugueses e o Edifício Histórico do Carmo – 1994-2003.**
José Morais Arnaud, Presidente da Direcção da Associação dos Arqueólogos Portugueses
- 10h05 **A Igreja do Carmo de Lisboa comemora 600 anos da sua construção. Conhecer para preservar (1423-2023).**
Célia Nunes Pereira, Conservadora do Museu Arqueológico do Carmo
- 10h25 **Ruínas do Carmo – Da catástrofe a paradigma do espírito do conceito pioneiro de Monumento Histórico, consubstanciado pelos fundadores do Museu Arqueológico do Carmo.**
Vitor Mestre – Vitor Mestre e Sofia Aleixo, Arquitectos
- 10h45 **Intervenção de conservação estrutural de um memorial do terramoto de 1755.**
António Arêde, Esmeralda Paupério, Nelson Vila Pouca e Rui Silva – Instituto para a Construção Sustentável – Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
- 11h05 Intervalo
- 11h25 **Intervenções de Conservação e Restauro nas Ruínas da Igreja do Convento do Carmo.**
Pedro Serra e Eduardo Carmo, Gabinete de Património, Conservação e Restauro
- 11h45 **O Pensamento conservativo – contributos da Nova Conservação para preservação da Igreja do Convento do Carmo de Lisboa.**
Nuno Proença, Maria João Revez e Leonor Conceição – Nova Conservação S.A.
- 12h05 **O projecto europeu de investigação Heritage Whithin (HWITHIN)¹.**
Javier Ortega – Departamento de Engenharia Civil (ISISE) da Universidade do Minho e Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información “Leonardo Torres Quevedo”, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, Spain
- 12h30 Debate
- 13h-14h30 Almoço
- 15h00 Visita à cobertura da Igreja do Carmo de Lisboa / Museu Arqueológico do Carmo

¹ Graça Vasconcelos ^a, Tiago Miguel Ferreira ^b, Rodrigo Martín ^c, Juan Carlos Liébana ^c, Guillermo Anaya ^c, Sofía Aparicio ^c, José Javier Anaya ^c, Margarita González ^c, Miguel Ángel García ^d, Francesco Gabellone ^e, Valentino Vitale ^e, Nicodemo Abate ^e, Giovanni Leucci ^e, Maria Sileo ^e, Nicola Masini ^e. **a** – ISISE, Department of Civil Engineering, University of Minho, Guimarães, Portugal; **b** – College of Arts, Technology and Environment, School of Engineering, University of the West of England (UWE Bristol); **c** – Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información “Leonardo Torres Quevedo”, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, Spain; **d** – Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación, Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Avda Complutense 30, 28040 Madrid, Spain; **e** – Institute of Heritage Science (ISPC), National Research Council (CNR), Italy.