

inscrição
segundo anúncio

PATORRER 2012

4º ENCONTRO SOBRE
PATOLOGIA E REABILITAÇÃO DE EDIFÍCIOS



 Colexio Oficial de
Arquitectos de Galicia

 U.PORTO
FACULTADE DE ENGENHARIA
E ARQUITECTURA

12-14 de abril
SANTIAGO
de Compostela
2 0 1 2



 XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRAO FORTALECIMENTO E INFRAESTRUTURAS

Realizaram-se em Março de 2003, 2006 e 2009, na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, os 1.º, 2.º e 3.º Encontros sobre Patologia e Reabilitação de Edifícios PATORREB, que contaram com mais de 600 participantes (professores, investigadores, estudantes, construtores, projectistas e outros profissionais).

O extraordinário interesse manifestado nos Encontros anteriores motiva a realização do **4.º Encontro sobre Patologia e Reabilitação de Edifícios - PATORREB 2012**, que mantém como principal objectivo impulsionar a divulgação e sistematização do conhecimento neste domínio.

A necessidade de uma internacionalização dos temas abordados conduziu à deslocação para a cidade de **Santiago de Compostela**, garantindo-se um intercâmbio técnico-científico mais aprofundado e enriquecido entre Espanha, Portugal e a América Latina. O Encontro é organizado conjuntamente pelo Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia, pelo Concello de Santiago de Compostela, pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP), pela Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) e pela Escuela Técnica Superior de Arquitectura de A Coruña (ETSAC) e a Consellería de Medio ambiente, Territorio e Infraestructuras de la Xunta de Galicia.

Pretende-se refletir sobre o problema da patologia da construção nos seus múltiplos aspetos e como se inter-relaciona com a reabilitação arquitetónica. Os temas abordados em edições anteriores são, desta forma, alargados ao serem introduzidas novas perspetivas, apelando à participação no Congresso de profissionais ligados à edificação das cidades e ao urbanismo (arquitectos, engenheiros, etc.).

A reabilitação não deve estar apenas associada ao património monumental, mas deve englobar todo o património edificado, nomeadamente os edifícios cujo tempo de utilização impõe intervenções de adaptação às exigências actuais. Este Congresso mostrará os últimos desenvolvimentos nesta área, quer ao nível da investigação quer da implementação, nas estratégias para a reabilitação, nas metodologias de diagnóstico e projecto, na adequação do projecto às normas vigentes, no planeamento para a recuperação de espaços públicos e das suas infra-estruturas, na eficiência energética, no reforço das estruturas, na eficiência dos equipamentos, nas tecnologias de reparação e na análise de casos específicos de projectos e de edifícios reabilitados.

As línguas oficiais do encontro são o espanhol, o galego, o português, e o inglês.

Arq. Eloy Calderón Fernández

Arq.ª Patricia del Río Fernández

Arq.ª Rocío Lamas Pérez-Cepeda

Arq. Alberto Escobar Molinero

Arq. José M.ª Paniagua Brea

Arq.ª Susana Rodríguez Carballido

Arq.ª Cristina Fernández Cid

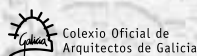
Arq.ª Leonida Gelpi López

Arq.ª M.ª Concepción Laborda Alberto

Local de realização

Palacio de Congresos e Exposicións de Galicia

Miguel Ferro Caaveiro s/n - San Lázaro
15707 Santiago de Compostela (ES)



COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. Celestino García Braña

Presidente da Comissão organizadora do PATORREB2012.

Arquiteto e Professor Titular do Departamento de Composição Arquitetónica da Escola Técnica Superior de Arquitetura da Universidade da Coruña (ETSAC-UDC)

Prof. César Díaz Gómez

Professor Catedrático de Construções Arquitetónicas da Escola Técnica Superior de Arquitetura de Barcelona. Universidade Politécnica da Catalunha (ETSAB-UPC)

Prof. Joaquín Fernández Madrid

Professor Catedrático de Construções Arquitetónicas da Escola Técnica Superior de Arquitetura da Universidade de A Coruña (ETSAC-UDC)

Arq. Eduardo Alonso Lois

Área Técnica
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia.

Arq. Ángel Panero Pardo

Diretor Técnico da Oficina Técnica do Consorcio de Santiago

Arq. Ricardo Valencia Hentschel

Diretor Técnico de Construção e Qualidade do Instituto Galego da Vivenda e Solo (IGVS)

Prof. Vasco Peixoto de Freitas

Professor Catedrático de Construções Cívicas da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP)

Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia

Praza da Quintana, 3 - Casa da Conga - 15704 SANTIAGO DE COMPOSTELA

Tel. 981 55 24 00 | Fax. 981 59 47 20



PATORREB
12-14 de abril
SANTIAGO
de Compostela
2 0 1 2

PROGRAMA CIENTIFICO

12 abril		13 abril	14 abril
9:00 - 9:30	Entrega de documentação	Sessão Plenária	Sessão Plenária
9:30 - 10:00		Sessão Plenária	Sessão Plenária
10:00 - 10:30	Sessão de abertura	Sessão Plenária	Sessão Plenária
10:30 - 11:00		Mesa redonda	Mesa redonda
11:00 - 11:30	Pausa para café	Pausa para café	Pausa para café
11:30 - 12:00	Sessão Plenária Conferências	Sessão Plenária Conferências	Sessão Plenária Conferências
12:00 - 12:30			
12:30 - 13:00			
13:00 - 13:30	Mesa redonda	Mesa redonda	Mesa redonda
13:30 - 15:00	Almoço	Almoço	Almoço
15:00 - 15:30	Sessões técnicas	Sessões técnicas	Sessões técnicas
15:30 - 16:00	Sessões técnicas	Sessões técnicas	Sessões técnicas
16:00 - 16:30	Sessões técnicas	Sessões técnicas	Sessões técnicas
16:30 - 17:00	Sessões técnicas	Sessões técnicas	Sessões técnicas
17:00 - 17:30	Pausa para café	Pausa para café	Pausa para café
17:30 - 18:00	Sessões técnicas	Sessões técnicas	Sessão Plenária
18:00 - 18:30	Sessões técnicas	Sessões técnicas	
18:30 - 19:00	Sessões técnicas	Sessões técnicas	Mesa redonda
19:00 - 19:30	Sessões técnicas	Sessões técnicas	Sessão de encerramento

PROGRAMA SOCIAL

Visitas guiadas: Catedral de Santiago e Cidade da Cultura

COMUNICAÇÕES. SUBMISSÃO DE RESUMOS E ARTIGOS

Só poderão ser conferencistas aquelas pessoas que comprovem ser profissionais ou estudantes dos temas específicos do congresso (arquitetos, engenheiros, ...)

Os templates e os pratos de submissão estão disponíveis na página do evento, seção COMUNICAÇÕES.

Tópicos

1 PATOLOGIA

- 1.1 Patologia estrutural
- 1.2 Patologia envolvente - higratérmica
- 1.3 Patologia dos materiais e elementos construtivos
- 1.4 Técnicas de diagnóstico
- 1.5 Inspeção técnica de edifícios (ITE)
- 1.6 Responsabilidades, garantias e seguros

2 REABILITAÇÃO

- 2.1 Reabilitação e cidade
- 2.2 Reabilitação e energia
- 2.3 Reabilitação de edifícios industriais
- 2.4 Reabilitação de instalações
- 2.5 Reabilitação e regulamentos
- 2.6 Manutenção, utilização, durabilidade e longevidade
- 2.7 Gestão, financiamento e custos
- 2.8 Estudo de casos

Datas importantes:

Submissão dos resumos	31 Outubro 2011
Submissão dos artigos para revisão	30 Novembro 2011
Notificação dos comentários dos revisores	31 Dezembro 2011
Submissão dos artigos finais	31 Janeiro 2012

Registro reduzido para estudantes universitários de primeiro e segundo ciclo.

INSCRIÇÕES

Todas as inscrições devem ser feitas na página do evento, seção INSCRIÇÕES

web: <http://patorreb2012.coag.es>
 contacto: patorreb2012@coag.es



ESPAÑA

Prof. Celestino García Braña

Presidente da Comissão organizadora do PATORREB2012.
Arquiteto e Professor Titular do Departamento de Composição
Arquitetónica da Escola Técnica Superior de Arquitetura da
Universidade da Coruña (ETSAC-UDC)

Prof. César Díaz Gómez

Professor Catedrático de Construções Arquitetónicas da
Escola Técnica Superior de Arquitetura de Barcelona.
Universidade Politécnica de Catalunya (ETSAB-UPC)

Prof. Joaquín Fernández Madrid

Professor Catedrático de Construções Arquitetónicas da
Escola Técnica Superior de Arquitetura
Universidade de A Coruña (ETSAC-UDC)

Arq. Eduardo Alonso Lois

Área Técnica.
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia

Arq. Ángel Panero Pardo

Diretor Técnico da Oficina Técnica do Consorcio de Santiago

Arq. Ricardo Valencia Hentschel

Diretor Técnico de Construção e Qualidade do
Instituto Galego da Vivenda e Solo (IGVS)

Prof.ª Carmen Rodríguez Liñán

Dra Arquiteta e Professora Catedrática do Departamento de
Construções Arquitetónicas I da Universidade de Sevilla (US)

Prof. Joseba Escribano Villán

Dr. Arquitecto e Professor Titular do Departamento de Arquitetura da
Universidade do País Vasco (UPV-EHU)

Prof. Juan Monjo Carrió

Dr. Arquitecto e Professor Catedrático da Escola Técnica Superior de
Arquitetura da Universidade Politécnica de Madrid (ETSAM_UPM)

Prof. Francisco Javier Neila González

Dr. Arquitecto e Professor de Construção e Tecnologia Arquitetónicas
da Escola Técnica Superior de Arquitetura de Madrid (ETSAM)

Prof. Jorge Aragón Fitera

Dr. Arquitecto e Professor Assistente da
Escola Técnica Superior de Arquitetura
Universidade de A Coruña (ETSAC_UDC)

Prof.ª Sandra Costa Santos

Dra. Arquiteta e Diretora Académica da Faculdade de Arquitetura do
Centro de Estudos Superiores Universitário de Galicia (CESUGA)

Prof.ª María Jesús Dios Viéitez

Professora Titular do Departamento de Construções Arquitetónicas da
Escola Técnica Superior de Arquitetura.
Universidade de A Coruña (ETSAC-UDC)

Prof. Francisco Javier Estévez Cimadevila

Dr. Arquitecto e Professor Catedrático do Departamento de Tecnologia
da Construção da Escola Técnica Superior de Arquitetura.
Universidade de A Coruña (ETSAC-UDC)

Prof. Juan Pérez Valcarcel

Arquiteto e Professor Catedrático de Tecnologia da Construção da
Escola Técnica Superior de Arquitetura.
Universidade de A Coruña (ETSAC-UDC)

Prof. Antonio Raya de Blas

Arquiteto e Professor do Departamento de Construções Arquitetónicas
da Escola Técnica Superior de Arquitetura da Universidade de A
Coruña (ETSAC-UDC)

Engenheiro Manuel Touza Vázquez

Dr. Engenheiro de Montes. Chefe da área de Inovação e Tecnologia
do Centro para a Inovação e Serviços de Tecnologia da Madeira (CIS-
Madeira)

Prof. Jesús Feijó Muñoz

Dr. Arquitecto e Professor Catedrático de Tecnologia da Construção.
Diretor da Escola Técnica Superior de Arquitetura da Universidade de
Valladolid (UVA)

Prof. Fernando Juan Ramos Galino

Dr. Arquitecto e Professor Catedrático da Universidade.
Professor do Mestrado de Tecnologia em Arquitetura

Prof. Luis Maldonado Ramos

Dr. Arquitecto e Diretor da Escola Universitária de Arquitetura Técnica
da Universidade Politécnica de Madrid (ETSAM-UPM)

Prof. Joan Lluís Zamora Mestre

Dr. Arquitecto. Professor titular de Universidade. Diretor do
Departamento de Construções Arquitetónicas I de la UPC y do
Programa de doutorado "Tecnologia da Arquitetura, edificação e
Urbanismo "

Prof. Joan Ramon Rosell Amigó

Arquiteto Técnico e Engenheiro em Organização Industrial pela UPC.
Professor titular de Escola Universitaria. Diretor do Laboratório de
Materiais da Escola de Construção Civil de Barcelona na UPC

PORTUGAL

Prof. Vasco Peixoto de Freitas

Professor Catedrático de Construções Civas da
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP)

Prof. Aníbal Guimarães da Costa

Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Civil da
Universidade de Aveiro (UA)

Prof. Dr. José António Raimundo Mendes da Silva

Professor Associado do Departamento de Engenharia Civil da
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra
(FCTUC)

Engenheiro José Vasconcelos de Paiva

Investigador Coordenador do Laboratório Nacional de Engenharia
Civil (LNEC)

Engenheira Maria do Rosário da Silva Veiga

Doutora em Eng.ª Civil, Ph.D. Investigadora Principal no Departamento
de Edifícios do Laboratório Nacional de Engenharia Civil, LNEC, Chefe
do Núcleo de Revestimentos e isolamentos.

Prof. Fernando M.A. Henriques

Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Civil da
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa
(FCT-UNL)

Prof.ª Maria Manuela de Oliveira Guedes de Almeida

Doutora em Engenharia Mecânica. Professora Associada na
Universidade do Minho(UM) Coordenador do Grupo de Gestão e
Tecnologia da Construção.

Prof. Jorge Manuel Calicho Lopes de Brito

Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Civil e
Arquitetura do Instituto Superior Técnico da
Universidade Técnica de Lisboa

BRASIL

Prof. Eduardo Linhares Qualharini

Doutor Engenheiro. Prof. da Escola Politécnica e do PROARQ - FAU
da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

Prof.ª Mércia Mª Semensato Bottura de Barros

Professora do Departamento de Engenharia de Construção Civil da
Escola Politécnica Universidade de São Paulo (USP)

REINO UNIDO

Dr. Julian Holder,

Inspeção de edifícios históricos
Revisão Team, Departamento de
Designação do Património Inglês

