

II CONGRESSO LUSO-AFRICANO DE Construção Metálica Sustentável

Comissão Executiva do
II Congresso Luso-Africano de Construção Metálica Sustentável
Secretariado da CMM
Departamento de Engenharia Civil
Universidade de Coimbra
Polo II – Rua Luís Reis Santos
3030 - 788 - Coimbra – PORTUGAL

ORGANIZAÇÃO

CMA

CMA - Construção Metálica em África, CMM Partner

COM A COLABORAÇÃO DE:

UEM

Universidade Eduardo Mondlane

UC

Universidade Coimbra

LOCAL E DATA

As sessões do Congresso, bem como a Exposição Técnica que decorrerá em simultâneo, terão lugar na Universidade Eduardo Mondlane, no dia 19 de Julho de 2013.

OBJECTIVOS

Com o II Congresso Luso-Africano de Construção Metálica Sustentável pretendemos divulgar as mais recentes inovações no âmbito deste tipo de construção, dar a conhecer as principais orientações da investigação neste campo e difundir as principais inovações com o objectivo de promover as potencialidades da construção metálica sustentável. Pretende-se divulgar obras importantes realizadas em África, apresentando o que de melhor se faz neste continente, bem como o trabalho desenvolvido pelas empresas Portuguesas.

O congresso será, também, um local privilegiado para o intercâmbio de ideias e experiências entre os vários intervenientes na concretização dos empreendimentos representativos deste sector de construção (donos de obra, projectistas, construtores, etc.).

COMISSÃO CIENTÍFICA

Luís Simões da Silva, Presidente, FCTUC

Abílio de Jesus, UTAD | Aldina Santiago, FCTUC

Américo Dimande, UEM | António Baptista, LNEC

António Lamas, IST | António Reis, IST

Carlos Quadros, TECNICA LDA | Carlos Rebelo, FCTUC

Constança Rigueiro, IPCB | Dinar Camotin, IST

Elsa Caetano, FEUP | Filipe Santos, VESAM | Helena Gervásio, FCTUC

Hugo Leão, ESTIG-IPB | J. Almeida Fernandes, LNEC

João Paulo Rodrigues, FCTUC | José Miguel Castro, FEUP

Leonor Côrte-Real, HEMPEL | Luís Borges, BG INGÉNIERS CONSEILS

Luís Bragança, UMI Manuel Peixoto, FERPINTA | Nuno Lopes, UA | Nuno Silvestre, IST

Paulo Cruz, UM | Paulo Piloti, IPB | Paulo Santos, FCTUC | Paulo Vila Real, UA

Resende Nsambu, UAN | Rui Simões, FCTUC | Tiago Abecasis, TAL PROJECTO

Tiago Mendonça, BETAR | Vitor Murtinho, FCTUC

COMISSÃO ORGANIZADORA

Luís Simões da Silva, CMM

Filipe Santos, Vesam Engenharia SA

Américo Dimande, UEM

Vicente Miranda, ANE

Tiago Mendonça, BETAR

COMISSÃO EXECUTIVA

Filipe Santos, Vesam Engenharia SA

Jorge Vieira, Vesam Engenharia SA

Orlando Marques, A Forjadora

Luís Figueiredo Silva, CMM

Joana Albuquerque, CMM

Zínia Antunes, CMM

INFORMAÇÕES

Secretariado da CMM

A/C Dr.^a Zínia Antunes

Departamento de Engenharia Civil – Univ. Coimbra Pólo II

Rua Luís Reis Santos, 3030-788 Coimbra, Portugal

Tel. 239 098 422 | Fax. 239 405 722

Tlm: 965 061 249

E-mail: cla2@cmm.pt

Internet: www.cmm.pt/cla



II CONGRESSO LUSO-AFRICANO DE Construção Metálica Sustentável

19 de Julho de 2013

MAPUTO, MOÇAMBIQUE

www.cmm.pt/cla

com o apoio de:



• U



C





TEMAS

PROPÕEM-SE 5 GRANDES TEMAS PARA ESTE CONGRESSO:

• Pontes metálicas e mistas

Para além das mais recentes obras e projectos em estrutura metálica e/ou mista serão abordadas as tendências recentes no que se refere à concepção das pontes e aos processos construtivos.

• Eficiência energética e sustentabilidade de edifícios metálicos

A sustentabilidade é uma questão essencial para o desenvolvimento da sociedade, em todas as suas vertentes. Serão abordadas obras e projectos recentes em estruturas metálicas, que demonstrem a apetência natural destas estruturas para cumprir os objectivos da construção sustentável: ser socialmente justa, economicamente viável e "amiga do ambiente".

• Grandes projectos

Espera-se uma grande participação de projectistas e arquitectos neste tema, mostrando de forma clara todos os benefícios da utilização de estruturas metálicas na realização de grandes projectos, tais como: simplicidade, esbelteza, luminosidade, etc.

• A utilização de estruturas metálicas no sector energético.

O sector energético desempenha em África um papel de destaque. As estruturas metálicas são a solução ideal para apoiar este sector na sua materialização.

• Execução e gestão da qualidade da construção em aço

A inclusão deste tema tem como objectivo realçar as vantagens da aplicação dos sistemas de qualidade, de forma a evitar os problemas e custos inerentes à não qualidade. Este tema tem actualmente uma importância redobrada uma vez que está para breve a obrigatoriedade de utilização de nova normalização nesta área.

EXPOSIÇÃO TÉCNICA

Durante a realização do Congresso estará patente uma Exposição Técnica sobre Materiais, Equipamentos, Projectos e Obras, destinada à participação de empresas e entidades interessadas nestas temáticas

DATAS IMPORTANTES

28 de Fevereiro de 2013 – limite para entrega dos resumos.

30 de Abril de 2013 – limite para entrega dos artigos completos.

PREÇO DA INSCRIÇÃO

	Até 30/04/2013	Após 30/04/2013
Associados	320 \$ / 250€	450 \$ / 350€
Não-Associados	420 \$ / 330€	550 \$ / 430€
Estudantes*	150 \$ / 115€	250 \$ / 190€

A inscrição confere o direito a um exemplar das Actas do Congresso, à participação nas sessões técnicas, aos "coffee-breaks".

* Necessário apresentar comprovativo (cartão de estudante) de aluno de licenciatura ou mestrado.

O cancelamento de qualquer inscrição deverá ser efectuado por carta, fax ou e-mail, endereçada à cmm. As eventuais devoluções serão efectuadas sempre após o Congresso.

Pedidos de cancelamento efectuados após 30 de Abril de 2013 estão sujeitos ao pagamento de 150\$ I 115€, para compensar despesas administrativas. Não serão efetuadas devoluções para cancelamentos de inscrições efectuadas após 15 de Junho de 2013.

PARTICIPANTES

O Congresso é dirigido a todos os projectistas, engenheiros e arquitectos, directores de obra, construtores, fabricantes, produtores de materiais metálicos e seus representantes, consultores e intervenientes em actividades de investigação e ensino na área da construção metálica.

Título e Nome _____

Cód. Postal _____

Tel. _____ Fax _____ Email _____

Nº contribuinte _____

Instituição/Empresa _____

Cód. Postal _____

Tel. _____ Fax _____ Email _____

Nº contribuinte _____

Emitir recibo em nome individual

da empresa

Pretendo participar no congresso

Pretendo patrocinar / participar na exposição técnica, por favor contactem-me

Pretendo participar e submeter uma comunicação sobre o tema

Autor (es) _____

Junto envio comprovativo de pagamento através de transferência bancária para a conta com os seguintes dados:

Caixa Geral de Depósitos

Pólo II – Universidade de Coimbra

Conta: 0623000322930

NIB: 0035 0623 00000322930 42

BIC SWIFT CGDIPTPL

IBAN PT50 0035 0623 00000322930 42

Nota: Só se garante a participação aos inscritos que realizaram o respectivo pagamento.

Inscrições online em www.cmm.pt/cla