



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 091/2016

Assunto: EVENTOS

Caros Associados,

Junto enviamos informação relativa a alguns eventos que poderão ser do vosso interesse:

- A Fundação AIP irá realizar três sessões de *coaching* relativas a **Inteligência Estratégica: Como saber usá-la de forma a sermos mais Auto-Motivados, Focados, Assertivos e Eficazes em termos de Produtividade**. Estas sessões decorrerão nos dias 13, 18 e 20 de outubro, na Fundação AIP. Mais informações em: www.fundacaoaip.pt

- **VII Jornadas Empresariais das Fundações AEP e Serralves – “Iniciativa e Realização”**
20 de outubro de 2016, no Auditório de Serralves.
Juntamos Programa.

- **3th NOVA – YAMAGUCHI International Seminar 2016**

Realiza-se no próximo dia 26 de Outubro, no Auditório da Biblioteca da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (Campus da Caparica), o Seminário 3th NOVA – YAMAGUCHI International Seminar 2016. Este seminário vem na sequência de edições anteriores realizadas em 2013 (em Portugal) e 2014 (no Japão). Esta terceira edição é dedicada ao comportamento sísmico de estruturas e reabilitação sísmica.

O seminário contará com a participação de diversos especialistas nacionais e internacionais na área, sendo dirigido a engenheiros, arquitetos, industriais do setor da construção e outros profissionais interessados no estudo/comportamento sísmico de estruturas e a sua reabilitação.

A inscrição no seminário deverá ser feita até 21 de Outubro. Os membros inscritos na Ordem dos Engenheiros e os associados da ANIPB, Sociedade Portuguesa de Engenharia Sísmica, Grupo Português de Betão Estrutural, poderão fazer a inscrição por um preço reduzido.

Comissão Organizadora:

Rui Marreiros (FCT UNL), Carla Marchão (FCT UNL), Válder Lúcio (FCT UNL)

Juntamos o Programa.

Sem mais de momento, apresentamos os nossos cumprimentos e os votos de um bom fim-de-semana.

(Iris Vilela)

Lisboa, 07 de outubro de 2016

VII Jornadas Empresariais das Fundações AEP e SERRALVES

20 de Outubro 2016 | Auditório de Serralves

“INICIATIVA E REALIZAÇÃO”

Programa

09H00 – Acolhimento dos participantes

09H30 – SESSÃO DE ABERTURA

Dr. Paulo Nunes de Almeida | Presidente da Fundação AEP

Dra. Ana Pinho | Presidente da Fundação de Serralves

DISCURSO DE ABERTURA

Prof. Doutor José Manuel Mendonça | Presidente do INESC TEC

10H30 – 1ª Sessão | “OS ATRIBUTOS DOS EMPREENDEDORES”

Moderador – Prof. Doutor Luís Valente de Oliveira

Prof.ª Doutora Liliana Cunha | Faculdade de Psicologia da Universidade do Porto

Prof. Doutor Jacinto Jardim | Gabinete de Educação para o Empreendedorismo e Cidadania - CIDH
Universidade Aberta.

11H45 - 2ª Sessão | “AS ESCOLAS E AS EMPRESAS”

Moderador – Prof. Doutor Joaquim Azevedo

A) A experiência da associação dos agrupamentos escolares da Cidade do Porto às empresas -

Programa “PORTO DE FUTURO”

Dra. Maria José Ascensão | Escola Rodrigues Freitas

Dra. Inês Mesquita | Unicer

B) A experiência do “CIÊNCIA NA ESCOLA”

Dra. Adília Cruz | Directora da Escola Secundária de Arouca

Prof. Filipe Ressurreição | Escola Secundária de Arouca



C) A experiência do COLÉGIO LUSO-FRANCÊS no Porto

Dr. José Rui Teixeira | Diretor do Colégio

D) A experiência da iniciativa "UNIVERSIDADE JÚNIOR"

Prof. Doutor José Ferreira Gomes

13H15 - Almoço

14H15 - 3ª Sessão " A EMPRESARIALIZAÇÃO DAS IDEIAS"

Dr. Celso Guedes de Carvalho | CEO da Portugal Ventures

15H30 – 4ª Sessão – "AS EMPRESAS INOVADORAS"

Moderadora – Prof.ª Doutora Teresa Mendes | Universidade de Coimbra

VENIAM | Prof.ª Doutora Susana Sargento (Co-Fundadora)

KINEMATIX | Eng.º Paulo Santos

FEEDZAI | Eng.º Paulo Marques

SYSADVANCE | Eng.º José Vale Machado

SILICOLIFE | Prof.ª Doutora Isabel Rocha

17H00 – SESSÃO DE ENCERRAMENTO

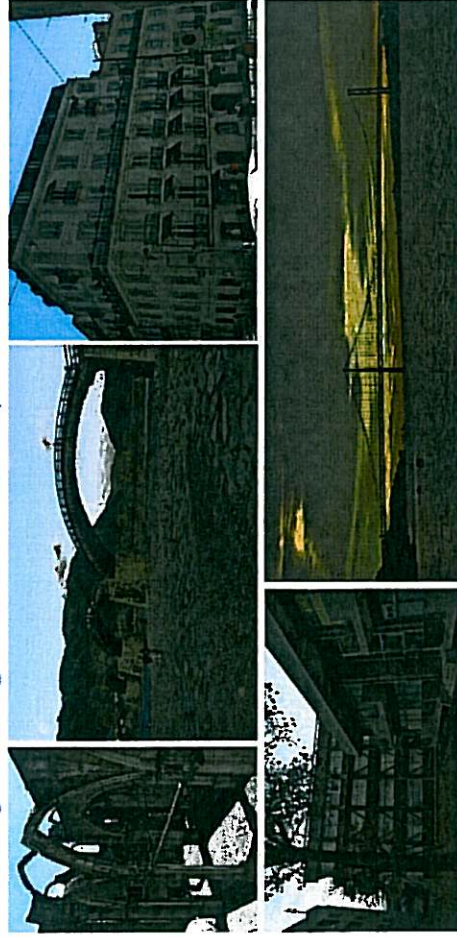
DISCURSO DE ENCERRAMENTO

Eng.º Carlos Moreira da Silva | Barbosa e Almeida, SA

Eng.º José António Barros | Presidente do Conselho de Curadores da Fundação AEP

3th NOVA – YAMAGUCHI International Seminar 2016

Civil Engineering Session – Earthquake resistant structures



Organizadores: Rui Marreiros, Carla Marchão, Válder Lúcio

Este seminário será dedicado ao comportamento sísmico de estruturas e realizar-se-á no Auditório da Biblioteca da Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL (Campus da Caparica), no próximo dia 26 de Outubro.

Para mais informações: mivs@fct.unl.pt, Tel: +351-21-2948580

Inscrições

As inscrições devem ser feitas até ao dia 21 de Outubro de 2016 ([ficha de inscrição](#)). O custo da inscrição é o seguinte:

| | |
|---------------------------------|-----|
| Sócios de GPBE, OE, SPES, ANIPB | 50€ |
| Geral | 75€ |
| Estudantes (s/ almoço) | 20€ |

Inclui-se no custo da inscrição os cafés e o almoço.

Apoios



GPBE Grupo Português de Betão Estrutural



Associação Nacional das Indústrias de Pedagogia em Betão

CERIS : Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade

Programa

| | |
|---------------|--|
| 09:00 – 09:15 | Receção dos participantes |
| 09:15 – 09:30 | Sessão de abertura |
| 09:30 – 10:15 | The Lisbon Earthquake – The impact on the human society and history (Prof. Fusanori Miura, Vice President Yamaguchi University) |
| 10:15 – 10:45 | The Lisbon Earthquake – Construction evolution after the earthquake (Prof. Válder Lúcio, UNL) |
| 10:45 – 11:15 | Coffee break |
| 11:15 – 11:45 | Seismic behavior of flat slab structures – Research at NOVA (Prof. António Pinho Ramos, UNL) |
| 11:45 – 12:15 | Application of the particle swarm optimization to the inverse thermal analysis for the massive concrete structures (Prof. Hideaki Nakamura, YU) |
| 12:15 – 12:45 | Seismic retrofit of existing structures using FRF composites (Prof. Carlos Chastre, UNL) |
| 12:45 – 14:15 | Almoço |
| 14:15 – 14:45 | Seismic strengthening of rc beams critical zones (Prof. Ana Rita Gião, ISEL) |
| 14:45 – 15:15 | Estimation of earthquake-induced ground subsidence (Prof. Hiroshi Matsuda, YU) |
| 15:15 – 15:45 | Precast hybrid wall-foundation connections (Prof. Rui Marreiros, UNL) |
| 15:45 – 16:15 | Coffee break |
| 16:15 – 17:15 | Damage of bridges due to the 2016 Kumamoto earthquake (Prof. Gakuho Watanabe, YU) |
| 17:15 – 17:45 | Seismic vulnerability assessment of a pedestrian crossing (Prof. Cornel Cismasiu, UNL) |
| 17:45 – 18:30 | Long span bridges on urban area and typical damages due to major earthquakes (Prof. Ayaho Myiamoto, YU) |
| 18:30 | Sessão de encerramento |