



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 059/2015

Assunto: **EVENTOS**

Caros Associados,

Vimos por este meio enviar informação sobre alguns eventos que poderão ser do vosso interesse:



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E ENERGIAS RENOVÁVEIS

DATA DE REALIZAÇÃO DO SEMINÁRIO

22 de junho 2015

Fundação Cidade Lisboa

- A S&P - Clever Reinforcement Ibérica e a Universidade do Minho | Escola de Engenharia, vão realizar o Seminário Técnico "CUTINOV - Novos desenvolvimentos no reforço de estruturas com materiais compósitos que terá lugar dia 26 de Junho pelas 14h no Centro de Negócios Transfronteiriços em ELVAS.

Juntamos convite.

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

(Iris Vilela)

Lisboa, 19 de junho de 2015

R. D. Filipa de Vilhena, 9 - 2.º Dio. - 1000-134 LISBOA
(telefone) +351 21 799 53 70/4 - (fax) +351 21 796 40 56

(e-mail) anipb@netcabo.pt
(web) www.anipb.pt



apemeta

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EMPRESAS
DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

FICHA DE INSCRIÇÃO

Eficiência Energética e Energias Renováveis

22 de junho 2015

Dados do Participante	
Nome	_____ Título Académico _____
Empresa	_____
Morada	_____
Cód Postal	_____
Telefone	_____ Fax _____
Email	_____
Dados para Facturação	
Factura em nome de:	<input type="checkbox"/> Participante Particular <input type="checkbox"/> Participante Empresa <input type="checkbox"/> PATROCINADOR
Empresa	_____
Morada	_____
Cód Postal	_____
Contribuinte	_____
Tomou conhecimento do seminário através de:	
<input type="checkbox"/> Mailing (Folheto Tríptico do Seminário)	<input type="checkbox"/> Cartazes. Onde?
<input type="checkbox"/> Email da APEMETA	<input type="checkbox"/> Email de Outra Entidade. Qual?
<input type="checkbox"/> Newsletter da APEMETA	<input type="checkbox"/> Site da APEMETA
<input type="checkbox"/> Outros Sites. Quais?	<input type="checkbox"/> Anúncios em Jornais/Revistas do Sector. Quais?
<input type="checkbox"/> Outro canal de Informação. Qual?	
Desejo um Certificado de Presença no Seminário <input type="checkbox"/>	
Pagamento	
Valor Especial (até 15 de junho 2015)	Valor Normal (após 15 de junho 2015)
<input type="checkbox"/> Associado - 75€	<input type="checkbox"/> Associado - 115€
<input type="checkbox"/> Não Associado/ Particular - 125€	<input type="checkbox"/> Não Associado/ Particular - 165€
<input type="checkbox"/> Estudante - 40€	<input type="checkbox"/> Estudante - 40€
<input type="checkbox"/> Cheque - N.º: _____	(à ordem da APEMETA)
<input type="checkbox"/> Transferência Bancária. DATA: / /	NIB 0033 0000 5005 6218 24005 - Banco Millennium BCP
A inscrição é considerada válida apenas quando acompanhada do respectivo pagamento. A APEMETA aceita o cancelamento da inscrição até 10 dias antes do Seminário.	
<small>A APEMETA garante a estrita confidencialidade no tratamento dos seus dados. A informação por si disponibilizada será utilizada apenas para os fins directamente relacionados com o Seminário acima mencionado, podendo o participante solicitar o acesso, rectificação ou eliminação dos dados fornecidos. Os dados poderão ainda ser utilizados para divulgação de Seminários, cursos de formação, eventos ou envio da Newsletter da APEMETA, a não ser que expresse o contrário. <input type="checkbox"/></small>	
<small>Não autorizo a utilização destes dados para divulgação de outros Seminários/ Formação/Eventos/Newsletter da APEMETA <input type="checkbox"/></small>	
Depois de preenchida enviar Inscrição para o e-mail: comunicacao.imagem@apemeta.pt (Tel: 21 750 60 00, Fax: 21 750 60 09)	

CONVITE

GUT INOV

A S&P é um dos líderes Mundiais em tecnologias de reforço de estruturas com materiais compósitos . Desde 1992 que temos vindo a desenvolver técnicas inovadoras de reforço neste sector de mercado.

Temos o prazer de convidar para estar presente neste Seminário Técnico, que terá lugar no dia 26 de Junho de 2015 pelas 14h no, CENTRO DE NEGÓCIOS TRANSFRONTEIRIÇO, em Elvas.



CPS:
38.872608, -7.151228

A participação neste seminário é gratuita
Pelo que agradecemos a sua confirmação

Seminário

Novos desenvolvimentos no reforço de estruturas com materiais compósitos de fibra de carbono



QUADRO
DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
PORTUGAL 2007-2013



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



Universidade do Minho
Escola de Engenharia

+info: 212 253 371 ou info@sp-reinforcement.pt

Novos desenvolvimentos no reforço de estruturas com materiais compósitos de fibra de carbono

CUTLNOV

Programa

- 14:00m – Os objetivos e motivações do projeto Cutlnov | pelo Eng. Filipe Dourado / S&P Portugal
- 14:20m – Reforço ao corte | pelo Eng. Salvador Dias / UMinho
- 14:50 – Reforço à flexão com sistemas passivos e pré-tensionados | pelo Prof. Joaquim Barros / UMinho
- 15:20 – Coffee-Break
- 15:40 – Comportamento instantâneo e diferido de adesivo estrutural pela Eng^a Inês Costa / UMinho
- 16:10 – Explorando novas aplicações de CFRP no reforço sísmico | pelo Prof. Joaquim Barros / UMinho
- 16:40 – Casos de estudo pelo Eng. Filipe Dourado / S&P Portugal
- 17:10 – Discussão | Moderação pelo Eng. Filipe Dourado e Prof. Joaquim Barros
- 17:40 – Encerramento | Porto de Honra

+info: 212 253 371 ou info@sp-reinforcement.pt



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional



Universidade do Minho
Escola de Engenharia