



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 013/2013

**Assunto: SEMINÁRIOS: "Inovação e Investigação na Reparação de Estruturas de Betão Armado"
// "Sistema Nacional de Registo de Declarações Ambientais de Produto - DAPHabitat"**

Caros Associados,

Junto enviamos informação referente a dois Seminários que decorrerão no presente mês e que consideramos serem de muito interesse:

- No próximo dia 13 de Fevereiro realizar-se-á na Universidade do Algarve, em Faro, o Seminário "Inovação e Investigação na Reparação de Estruturas de Betão Armado". Anexamos o folheto informativo.
- A Plataforma para a Construção Sustentável, em parceria com a APCMC – Associação Portuguesa dos Comerciantes de Materiais de Construção, está a organizar o Seminário "Sistema Nacional de Registo de Declarações Ambientais de Produto – DAPHabitat", que decorrerá no Hotel Holiday Inn em Gaia, no próximo dia 20 de Fevereiro.

Juntamos a Circular informativa e o Programa do evento.

Salientamos que as inscrições são gratuitas mas obrigatórias até ao dia 18/02.

Apresentamos os nossos cumprimentos,

(Iris Vilela)

Lisboa, 07 de Fevereiro de 2013

Organização:



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL



Projeto de Investigação: FCT
PTDC/ECM/101810/2008

Inovação e Investigação na Reparação de Estruturas de Betão Armado

Seminário

UNIVERSIDADE DO ALGARVE
INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA
Anfiteatro José Silvestre
Faro, 13 fevereiro 2013

Secretariado
Departamento de Engenharia Civil
Instituto Superior de Engenharia
Universidade do Algarve
Campus da Penha, 8005-139 FARO
T: 289 800 154 F: 289 800 183

Inscrição gratuita
indicando o nome e a instituição para o
e-mail: isedec@ualg.pt

PROGRAMA

1º Seminário sobre Inovação e Investigação na Reparação de Estruturas de Betão Armado

Objetivo: Divulgação de áreas de desenvolvimento e investigação na reparação de estruturas de betão e normalização Europeia aplicável

Potenciais interessados: Alunos, Docentes e Técnicos

14:00-14:30

Sessão de Abertura

Mesa: Fátima Farinha, Miguel Oliveira, Sofia Ribeiro

- Abertura do Seminário..... *Miguel Oliveira*
- Enquadramento da Reparação no Setor da Construção em Portugal..... *Jorge Renda*

14:30-15:45

1ª Sessão Técnica –Inovação e Investigação na Reparação. Normalização

- Enquadramento Normativo Europeu para a reparação de estruturas *Sofia Ribeiro*
- Ação do polímero na velocidade de corrosão do aço induzida por carbonatação em argamassas cimentícias..... *Tânia Dias*
- Prescrição de sistemas de reparação de estruturas de betão. Composição de argamassas..... *Tomás Damilão*
- Discussão

15:45 -16:15

Intervalo

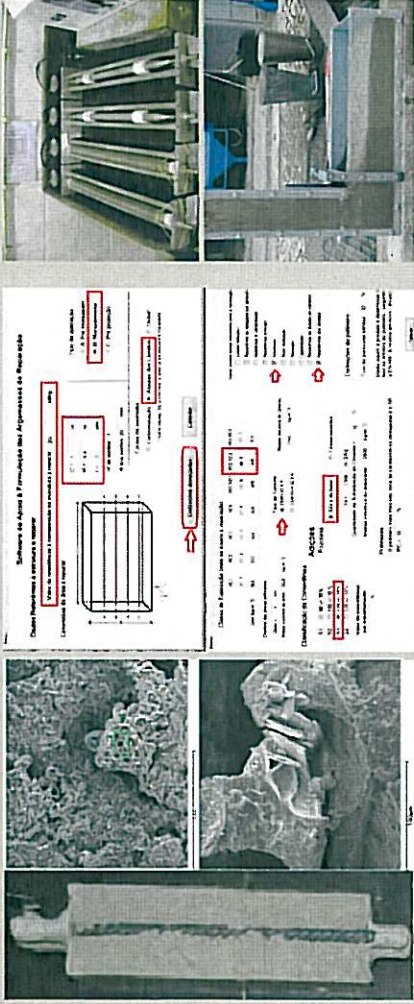
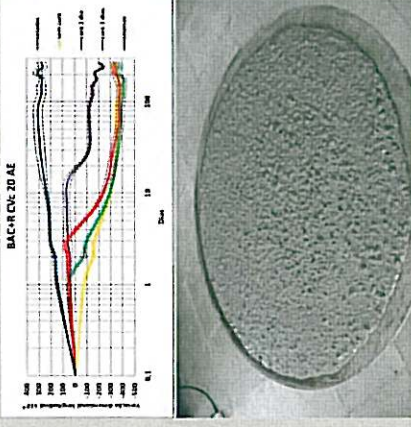
16:15-17:15

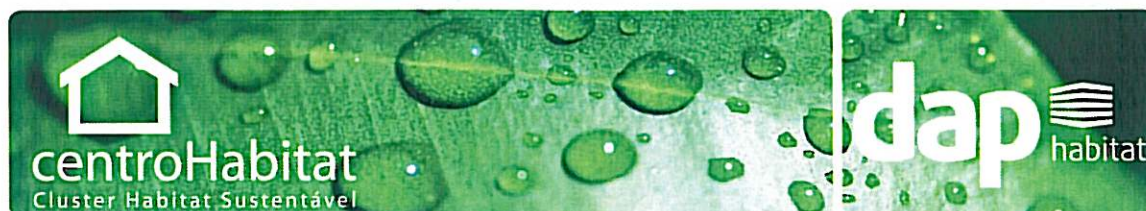
2ª Sessão Técnica – Inovação e Investigação na Reparação. Casos de Estudo

- Controlo da retração nos betões autocompactáveis de reparação *Miguel Oliveira*
- Casos de estudo *Sofia Ribeiro*
- Discussão

17:15

Encerramento *Fátima Farinha*





Seminário Final | 20 Fevereiro 2013 | Hotel Holiday Inn (Sala Vargelas) | Gaia

Convidamos a participar no Seminário “**Sistema nacional de registo de Declarações Ambientais de Produto - DAPHabitat**” a realizar na Sala Vargelas do Hotel Holiday Inn em Gaia, no dia 20 de Fevereiro às 10h00. Plataforma para a Construção Sustentável organiza, em parceria com a APCMC, o seminário de encerramento do projeto “**Desenvolvimento do sistema de registo nacional de declarações ambientais de produto para o habitat**”, projeto-complementar do cluster Habitat Sustentável.

O projeto DAPHabitat foi aprovado no âmbito do SIAC (2011/18653) da Estratégia de Eficiência Coletiva (QREN) do Cluster Habitat Sustentável, com o objetivo de desenvolver um sistema de registo de declarações ambientais de produto (DAP) em Portugal, específico para produtos da fileira do habitat. O Sistema DAPHabitat é um programa de registo nacional que permite a qualquer empresa ou entidade interessada, registar em www.daphabitat.pt as suas DAP, para que estas fiquem disponíveis numa base de dados pública com visibilidade nacional e internacional. O registo das DAP permite tornar visível o desempenho ambiental dos produtos/serviços através de documentos verificados por uma terceira parte independente. O desenvolvimento desta informação pode estimular a melhoria contínua dos produtos e a eco-inovação, bem como eliminar potenciais barreiras à exportação.

Informamos que este evento vai dar a conhecer o funcionamento do Sistema DAPHabitat, e todos os processos relativos com a elaboração duma DAP, o seu processo de verificação independente e o seu reconhecimento internacional.

Apelamos à participação de todas as entidades interessadas, sendo a inscrição gratuita mas obrigatória até 18/02 para: deptecnico@centrohabitat.net.

Em anexo envia-se o programa do evento.

A Organização do evento.



Seminário de encerramento do projeto-complementar do Cluster Habitat Sustentável:
Desenvolvimento do sistema de registo nacional de declarações ambientais de produtos para o habitat (01/SIAC/2011 Proj. nº 18653)



Sistema nacional de registo de Declarações Ambientais de Produto - DAPHabitat

Seminário Final | 20 Fevereiro 2013 | Sala Vargelas do Hotel Holiday Inn | Gaia

PROGRAMA

10h00 – Receção dos participantes

10h15 – “Apresentação do projeto e resultados alcançados”

Victor Ferreira (Plataforma Construção Sustentável)

“Construção duma Declaração Ambiental de Produto – caso prático”

Marisa Almeida (Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro)

Coffee break

“Processo de verificação independente – organismo de certificação”

Marta Silva (Certif – Associação para a certificação)

“Enquadramento europeu do Sistema DAPHabitat – reconhecimento internacional”

António Baio Dias (Plataforma Construção Sustentável)

12h10 – Debate

[Moderação: *José de Matos (APCMC)*]

12h30 – Sessão de encerramento



Inscrição gratuita mas obrigatória até 18/02 para: deptechnico@centrohabitat.net

Seminário de encerramento do projeto-complementar do Cluster Habitat Sustentável:

*Desenvolvimento do sistema nacional de declarações ambientais de produto para o Habitat
(01/SIAC/2011 Proj. n.º 18653)*

