



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 037/2014

Assunto: **EVENTOS**

Caros Associados,

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



O Fibrenamics da Universidade do Minho, convida-o a participar no **1º Workshop do Ciclo de Workshops Fibrenamics 2020 Challenges**, que se realizarão durante o ano 2014.

Este 1º Workshop, sob a temática **"Inovações com Nanotecnologia"**, visa mostrar o potencial da nanotecnologia no desenvolvimento de produtos de alto valor acrescentado em vários setores industriais (calçado, automóvel, construção, têxtil, eletrónica, etc.), aproximando uma vez mais universidades, empresas e a sociedade em geral.

O evento terá lugar no próximo dia **7 de Maio de 2014**, na **Universidade do Minho**, Campus de Azurém (Guimarães), no auditório B1.10.

A manhã será dedicada à **CIÊNCIA E TECNOLOGIA**, sendo o painel da tarde dedicado à demonstração de **PRODUTOS INOVADORES**.

O workshop contará com prestigiados oradores da **Critical Materials**, **NTIO2**, **CeNTI**, **Universidade Nova de Lisboa/FCT – CENIMAT** e **Universidade do Minho**.

Em anexo poderá consultar o **programa oficial do evento**.

A **inscrição é gratuita**, carecendo apenas de confirmação para o email fibrenamics@fibrenamics.com ou pelo telefone 917798754.

Os participantes terão oportunidade de almoçar na cantina da Universidade do Minho, se assim o desejarem.

Toda a Informação em:

<https://www.facebook.com/events/1595432344016218>

<http://www.fibrenamics.com/pt/events/197>

Melhores cumprimentos | Best regards

Carlos Almeida

Fibrenamics | Universidade do Minho

+351 917 798 754 | +351 253 510 204


Fibrenamics®

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

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



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

→ "

De: CentroHabitat [<mailto:centrohabitat@centrohabitat.net>]

Enviada: segunda-feira, 28 de Abril de 2014 9:38

Para: CentroHabitat

Assunto: Seminário "Declarações Ambientais de Produto: Inovar com Sustentabilidade"- 09/05/2014

Estimados associados,

As **declarações ambientais de produtos** são um tipo de declaração de desempenho que ajuda a perceber os impactos causados na produção e utilização de materiais e produtos diversos, podendo constituir-se como uma ferramenta base para os processos de **Eco inovação**, ou seja, uma base para **innovar com sustentabilidade**.

O sistema DAPHabitat (www.daphabitat.pt) foi desenvolvido para permitir registar as declarações ambientais de produtos para o Habitat em Portugal, encontrando-se ativo desde Fevereiro/2013.

Para conhecer mais sobre o processo e esta iniciativa participe no **seminário de divulgação** que se irá realizar a **9 de Maio às 10h00** enquadrado na Feira TEKTÓNICA'2014 na FIL, no Auditório do Pavilhão Multiusos (entre Pav. 2 e 3), em Lisboa em parceria com os associados APFAC e CTCV

Para mais informações veja o programa anexo e efetue a sua inscrição gratuita até 07/05/2014 clicando em [REGISTO](#).

Arqtª Marlene Maia

Coordenação Executiva | Gestão de Redes de Cooperação e Inovação

"

Sem mais de momento, apresentamos os nossos cumprimentos,

(Iris Vilela)

Lisboa, 29 de abril de 2014

NIF: 500844291. Data da Constituição 07/08/1975 Publ. D.R. 16/10/1975. CAE 91110.

2020 CHALLENGES

Inovações com Nanotecnologia
INNOVATIONS WITH NANOTECHNOLOGY

Ciclo de Workshops Fibrenamics 2014

7 de maio Universidade do Minho GUIMARÃES

9:00h RECEÇÃO

CIÊNCIA E TECNOLOGIA

9:30h ABERTURA
Inovações com nanotecnologia
Paul Figueiro
Fibrenamics - Universidade do Minho

9:45h
Funcionalização de materiais fibrosos
Sandra Carvalho
Universidade do Minho

10:15h
Aplicação de fibras de nanocelulose em dispositivos electrónicos
Luís Pereira
Universidade Nova de Lisboa/FCT - CENIMAT

10:45h COFFEE BREAK

11:00h
Monitorização com base em nanofibras
Vitor Sencadas
Universidade do Minho

11:30h
Estratégias de dispersão de nanotubos de carbono em polímeros
Conceição Palva
Universidade do Minho

12:00h DISCUSSÃO

12:30h ALMOÇO

PRODUTOS INOVADORES

14:00h ABERTURA
Nanotecnologia na revolução da Indústria
Vasco Teixeira
NanoValor - Universidade do Minho

14:15h SESSÃO FIBRENAMICS
Oportunidades de inovação com base em nanotecnologia
Paul Figueiro

O potencial inovador das matrizes poliméricas reforçadas com nanotubos de carbono
Sohel Rana

Nanotubos de carbono no reforço de betão
Shama Parveen

Nanotecnologia no desenvolvimento de *stents* multifuncionais
Pita Nogueira

15:15h
Nanomaterials - Soluções inovadoras para diferentes aplicações
Ana Cardoso
CeNTI

15:45h
Materials *Self-healing* e *Self-sensing*
Júlio Viana
Critical Materials

16:15h
Superfícies antibacterianas
João Moutinho
NTIO2

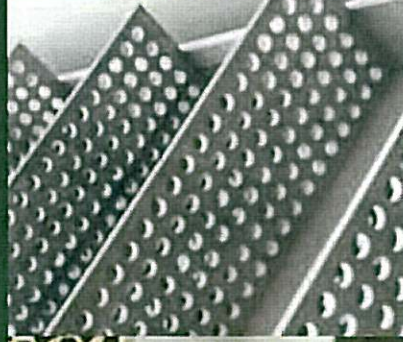
16:45h COCKTAIL E NETWORKING

MODEPADORES

Raul Figueiro
FIBRENAMICS - Universidade do Minho

Vasco Teixeira
NANOVALOR - Universidade do Minho

“Declarações Ambientais de Produto: Inovar com Sustentabilidade”



Seminário | 09 Maio 2014 | Auditório Pavilhão Multiusos da FIL - Tektónica | Lisboa - Portugal

LISBOA
Tektónica

Programa:

10h00 – Recepção dos participantes

10h15 – Sessão de abertura

10h30 – Sistema DAPHabitat- o programa nacional de registo de declarações ambientais de produto para o habitat

Victor Ferreira (Plataforma para a Construção Sustentável)

10h50 – Como elaborar uma Declaração Ambiental de Produto com base em avaliação de ciclo de vida

Marisa Almeida (CTCV)

11h10 – A verificação de uma Declaração Ambiental de Produto por uma entidade independente

Marta Silva (CERTIF)

11h30 – O caso prático da realização de uma Declaração Ambiental de Produto – vantagens para o produtor

Luis Silva e Pedro Sequeira (Saint-Gobain Weber Portugal)

11h50 – Debate

12h30 – Encerramento



Inscrição gratuita mas obrigatória até 07/05/2014 [AQUI](#).

Um evento do Cluster Habitat Sustentável