



Entidade Gestora do Cluster Habitat Sustentável

Notícias

Congresso de Inovação na Construção Sustentável – CINCOS’12



20 a 22 de Setembro de 2012, Edifício da Reitoria da Universidade de Aveiro PARTICIPE!

Aproveite o preço mais baixo das inscrições até 07/09/12.

[Programa](http://cincos12.inform.pt/index.html) e informações sobre o **CINCOS’12** em <http://cincos12.inform.pt/index.html>

A Plataforma para a Construção Sustentável em parceria com a Agência de Inovação e a Enterprise Europe Network, organizam o **CINCOS’12 Brokerage Event**, no dia **20 de Setembro**, em Aveiro. Este evento decorre enquadrado no congresso **CINCOS’12** que se realiza de **20 a 22/9/2012**, no **Edifício da Reitoria da Universidade de Aveiro**.

O **CINCOS’12 Brokerage Event** tem como objetivo proporcionar a criação de oportunidades internacionais de cooperação tecnológica e de negócio e dirige-se a empresas, municípios, centros de I&D e outros agentes do Cluster Habitat Sustentável, com intervenção ou interesse na área da construção e reabilitação sustentável. **Esta ação é gratuita para os participantes no congresso CINCOS’12**, mas o registo e o preenchimento do vosso perfil **deve ser efetuado em <http://cincos.talkb2b.net/>**. Trata-se de uma ocasião para marcarem encontros interessantes com parceiros de negócio ou atividades de I&D.

Para os que não se inscreverem no congresso CINCOS’12, mas queiram participar só no Brokerage Event devem registar-se no site <http://cincos.talkb2b.net/>, preencher os respetivos perfis, agendar reuniões até à data indicada no site e efetuar o pagamento da taxa do evento (40 €) até 7/9).

Brokerage event on Sustainable Construction



Find international partners in sustainable construction

20 September 2012 | Aveiro - Portugal

Atividades dos Associados

Serpentine Gallery Pavilion com cortiça Amorim
Inaugurado no passado dia 1 de Junho a edição deste ano do **Serpentine Gallery Pavilion** foi uma verdadeira montra para a cortiça nacional, tendo a **Corticeira Amorim** enviado para o efeito mais de 80 m3 de cortiça.

Elemento transversal a todo o espaço subterrâneo do Pavilion, a **cortiça foi selecionada por ser um material que favorece a acústica do espaço e por apresentar características sensoriais distintivas, quer ao nível do tato quer ao nível do olfato, conforme comprovam os testemunhos de Herzog e de Meuron: “É suave e quente ao toque, tem um cheiro muito característico e é passível de ser moldada em diferentes geometrias”.**

O Pavilion desenhado por Herzog & de Meuron e Ai Weiwei apresenta-se como um lounge de cortiça, de forma circular, com uma estrutura complexa multi-nívelar, na qual proliferam 108 peças de mobiliário de aglomerado expandido de cortiça, desenhado especificamente por Ai Weiwei e por Herzog e de Meuron para este efeito e esculpido manualmente por técnicos da Amorim Isolamentos, com a supervisão da equipa de arquitetos.

O Serpentine Pavilion 2012 foi já adquirido pelos reconhecidos colecionadores internacionais Usha and Lakshmi N. Mittal e entrará, a partir de 14 de Outubro, para a sua coleção privada. Conheça o Serpentine Pavilion em <http://thespace.org/items/e0000ens#>

Águeda na cimeira RIO+20
A Câmara Municipal de Águeda foi uma das três Autarquias Portuguesas convidadas a participar nos trabalhos preparatórios da Cimeira Rio + 20, promovidos pelo ICLEI, tendo a **Autarquia integrado a Delegação Portuguesa presente na Cimeira das Nações Unidas Rio + 20**.

Águeda participou no Congresso Mundial do ICLEI - associação internacional de cidades e vilas comprometidas com a sustentabilidade, que decorreu em Belo Horizonte de 14 a 17 de Junho, programado como preparatório da Cimeira Mundial as Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável (Rio+20), e que contou com a presença de mais de 1200 participantes, que representaram cerca de 570 milhões de pessoas em 70 países.

Águeda é um dos municípios portugueses mais empenhados no desenvolvimento da sua Agenda 21 Local, facto reconhecido pela associação internacional ICLEI ao convidar a Autarquia a apresentar uma comunicação ao painel dedicado ao futuro das Agenda 21 mundiais. No painel preliminar foram apresentadas as experiências de Almada (Portugal), Changwon (República da Coreia), São Paulo (Brasil), Bilbao (Espanha) e Copenhaga (Dinamarca). Num painel dedicado às boas práticas sobre Ecomobilidade, o edil Aguedense, Gil Nadais, **apresentou o projeto beAgueda – bicicleta elétrica de Águeda**. Representantes das cidades de Oslo e Belo Horizonte demonstraram particular interesse sobre o projeto beAgueda, ponderando a introdução de projetos similares nos seus territórios.

Congresso Nacional da Construção 2012
A Universidade de Coimbra, através do Departamento de Engenharia Civil e do Centro de Investigação em Ciências da Construção, acolhe e organiza o Congresso Nacional da Construção – 2012.

Nas edições anteriores (2001, 2004 e 2007, respetivamente em Lisboa, Porto e Coimbra) verificou-se um elevado nível de adesão, com resultados significativos para a formação de uma consciência coletiva do sector em torno das novas tecnologias, dos novos materiais e modelos de gestão e de projeto e ainda dos desafios da construção sustentável e da valorização do património edificado.

Temas: Sustentabilidade na Construção, Física das Construções, Patologia e Reabilitação, Instalações, Tecnologia das Construções, Gestão na Construção, Qualidade na Construção, Casos de estudo, Segurança, Higiene e Saúde na Construção, Conjuntura Económica, Ferramentas de apoio à Construção. Toda a informação em: <http://www.itecons.uc.pt/construcao2012/>

Gyptec lança ferramenta On-line – “Gestor de Soluções”
A Gyptec Ibérica acaba de lançar a sua mais recente novidade, um completo e versátil **Gestor de Soluções desenvolvido com o objetivo de facilitar a pesquisa, consulta e o cálculo global do orçamento para os sistemas integrados da Gyptec**.

O **Gestor de Soluções oferece** uma multiplicidade de escolhas e resultados para paredes, revestimentos, divisórias e tetos, as soluções disponíveis vão desde as mais simples até às soluções compostas e mais complexas. O utilizador tem ao seu dispor as características dos produtos e dos sistemas, os detalhes de preços de produto e mão de obra, resultados de ensaios, características técnicas, pormenores de desenho e toda a documentação técnica necessária que poderá facilmente ser impressa ou exportada para o computador.

Este **Gestor permite** pesquisar com base nas características dos produtos e parâmetros técnicos exigidos em cada projeto, calculando posteriormente o orçamento estimado para as quantidades inseridas. Assim o utilizador tem ao seu dispor a seleção das soluções que melhor se adaptam aos requisitos que pretende, conseguindo maior rigor no planeamento dos custos e um cálculo global mais próximo da realidade para cada projeto. Gestor de Soluções em: <http://www.solucoesparaconstrucao.com/>

Nova coleção cerâmica NEW CHROME da Recer
NEW CHROME é uma nova coleção cerâmica da RECER que interpreta e exalta os valores do ferro, transformando-o num elemento de decoração moderno e exclusivo, que satisfaz diferentes estilos de vida.

Dinâmico e com o brilho metálico do ferro, NEW CHROME evoca o poder que foi conferido ao homem com o domínio deste metal. A Idade do Ferro - superior ao bronze tanto em dureza como em abundância -, ou seja, o início da sua metalurgia, foi introduzida na Europa pelos celtas a partir de 1200 a.C., e revolucionou a forma como o homem passou a dominar os elementos, contribuindo para um forte progresso da humanidade.

NEW CHROME evoca o ferro, exaltando-o, numa fusão feliz entre tradição e modernidade e com enorme polivalência de utilização, sendo uma coleção cerâmica para pavimento e revestimento em pasta porcelânica, um produto retificado, esmaltado e composto por partículas metálicas que recriam o aço natural.

Formatos: 60x60R e 30x60R
Cores: Lead, Steel, Silver e Bronze
Acabamentos: Polido
Complementos: Pastilha 3,5x3,5, Pastilha 3D, Decor 30x60 e todas as combinações que a Recer disponibiliza em soluções de corte “multi”.

REYNAERS INSTITUTE amplia instalações com simulador climático rotativo
O instituto de formação, centro de testes e de pesquisa da Reynaers Aluminium (Reynaers Institute) localizado em Duffel (Bélgica), concluiu recentemente a ampliação das suas instalações com a inauguração do R-Cube, um simulador climático rotativo, permitindo aos engenheiros de ensaio testar os seus produtos como sistemas de correr e de batente de alta performance energética.

Com este novo investimento, a marca confirma a sua visão de posicionamento do Reynaers Institute como o principal centro da indústria de excelência no desenvolvimento de soluções de construção energeticamente eficientes e confortáveis.

O rotativo R-Cube foi desenvolvido para fornecer análises fidedignas sobre o desempenho de sistemas de correr, portas e janelas que permitem aos designers de produto desenvolver soluções de construção de alumínio ainda mais sustentáveis, energeticamente eficientes e confortáveis. O R-Cube permite que as construções sejam expostas a uma combinação de diferentes temperaturas, estagnidade ao ar, vento, humidade e a distintas condições solares.

O R-Cube tem um controlador totalmente automatizado, permitindo ciclos de temperatura livremente programáveis e de humidade relativa. Assim, é possível simular as condições de Inverno ou de Verão sempre que solicitado. O centro possui um sistema de registo completo para guardar todos os dados, tais como o uso de energia (refrigeração/aquecimento) e de diferentes temperaturas em torno do R-Cube.

Outras tecnologias utilizadas no R-Cube incluem uma câmara de infravermelhos e uma instalação de um ventilador de teste na porta. Este equipamento permite monitorizar com precisão as diferenças de temperatura, avaliando o isolamento e identificando a estagnidade do ar global de uma dada construção. Mais informação em www.reynaers.pt

30 anos a Reabilitar Portugal, em Guimarães
A Umbelino Monteiro promoveu mais um seminário dedicado à reabilitação do património, intitulado “30 anos a reabilitar com história”.

Depois do sucesso da edição de Leiria, foi a **cidade de Guimarães a anfitriã do 2º seminário**, que decorreu no passado dia 28 de Junho, no Paço dos Duques de Bragança.

O seminário contou com cerca de 60 participantes, que assistiram às diversas intervenções sobre os temas, “O presente e o futuro da reabilitação urbana na cidade de Guimarães”; “A Reabilitação de coberturas em edifícios históricos”; “A Reabilitação da cobertura do Museu Alberto Sampaio”; “A Reabilitação do património edificado e a importância da cobertura”; “Coberturas sustentáveis no século XXI”.

Depois do almoço, seguiu-se um Passeio histórico pela cidade de Guimarães, com visita Guiada ao Paço dos Duques de Bragança, Museu Alberto Sampaio, Igreja Nossa Senhora de Oliveira, Palácio Vila Flor, terminando com um Sunset cocktail no Restaurante Vila Flor.

A reabilitação do património é uma forma de cultura fundamental para a preservação da história e da identidade de um povo. É com esses 30 anos de experiência adquirida que a UMBELINO MONTEIRO se propõe a levar o tema da reabilitação histórica à análise e à reflexão.

Info Cluster Habitat Sustentável

Into7PQ – Internacionalização e Inovação no Cluster Habitat Sustentável

COMPETE – SIAC – AAC nº01/SIAC/2012
A Comissão Directiva do COMPETE aprovou a candidatura apresentada pela **Plataforma da Construção Sustentável** ao POFC ao abrigo do Sistema de Incentivos a Ações Coletivas (SIAC). Este projecto decorre de Julho/2012 a Junho/2014 e visa **apoiar a inserção de empresas e entidades do sistema científico-tecnológico do cluster Habitat Sustentável em projectos europeus do 7º programa-quadro (7PQ)** no sentido de desenvolver uma dinâmica concertada que procure, através da inovação do desenvolvimento tecnológico e da qualificação das empresas da fileira do habitat, o reforço da sua competitividade e sustentabilidade.

Abertas as candidaturas ao Fundo de Eficiência Energética destinadas às empresas
O voo para apresentação de candidaturas foi publicado e está disponível em <http://fee.adene.pt/Paginas/default.aspx> como todos os documentos e formulários obrigatórios.

Os incentivos a conceder, dizem respeito às seguintes categorias:
Categoria 1 – Ressarcimento de 50% do custo das auditorias energéticas obrigatórias para operadores com consumos anuais inferiores a 1000 tep/ano;
Categoria 2 – Ressarcimento de 25% dos investimentos realizados em equipamentos e sistemas de gestão e monitorização dos consumos de energia.

O prazo para apresentação de candidaturas é até 28 de Setembro de 2012.

