



Notícias

Constituição da ECOPlatform em Junho/2013

Foi constituída no dia 4 de Junho, em Bruxelas, a **ECOPlatform**, uma associação que congrega vários operadores europeus de programas de registo de Declarações Ambientais de Produtos (DAP) e da qual a Plataforma, como operador do sistema nacional (DAPHabitat), é associado fundador.

O objetivo desta associação é o de harmonizar os procedimentos entre os diferentes operadores e assim criar confiança para o reconhecimento mútuo das diferentes DAP emitidas por diferentes operadores.

Os associados fundadores são os seguintes:

1. INIES (França)
2. IBU (Alemanha)
3. MRPI (Holanda)
4. EPD Norge (Noruega)
5. ITB (Polónia)
6. DAPHabitat (Portugal)
7. ZAG EPD (Eslovénia)
8. DAPc (CATEEB, Espanha)
9. Global EPD (AENOR, Espanha)
10. Envirodec System (Suécia)
11. BRE Global (Reino Unido)

➤ Mais informações em: <http://www.eco-platform.org>



Atividades dos Associados

CTCV - apresentou o seu Laboratório de Sistemas de Energia (CCMCS), projeto apoiado no âmbito da estratégia colectiva do Cluster Habitat Sustentável

No passado dia 16 de Maio, o CTCV apresentou o seu recém-instalado Laboratório de Sistemas de Energia, cujas competências principais são o ensaio de coletores solares térmicos e de módulos fotovoltaicos segundo as normas aplicáveis. Este laboratório vem assim suprir as necessidades nacionais ao nível de ensaio deste tipo de produtos, tanto para efeitos de certificação como para suporte às atividades de I&D dos fabricantes.

A apresentação do laboratório foi efetuada no âmbito de um seminário intitulado "Energia Solar - Inovação e Novos Desafios", inserido nos Dias Europeus do Sol, e contou com a presença de diversos agentes do sector.

➤ Mais informações em: <http://www.ctcv.pt> | Tel.: +351.239 499 200



NEOTURF – participação no curso PassivHaus

O diretor geral da Neoturf, Eng.º Paulo Palha, esteve presente no "1º Curso PassivHaus para Portugal", que decorreu nos dias 20, 21 e 22 de Junho no Espaço Formação Ordem dos Arquitetos - Secção Regional do Norte. A comunicação efectuada teve como tema "Construção Resiliente: o contributo das coberturas vivas".

As coberturas vivas são, de facto, um instrumento muito relevante, para atingir o objetivos de edifício PassivHaus. Entre outros um edifício passivo apresenta mecanismos de desenho passivo para aquecimento / arrefecimento e elevado isolamento térmico da envolvente.

➤ Mais informações em: <http://www.neoturf.pt>



Energy for Sustainability 2013 | Sustainable Cities: Designing for People and the Planet, September 8-10, 2013, Coimbra, Portugal

Os desafios enfrentados pela sociedade no atual, incluindo as alterações climáticas e a escassez de recursos energéticos, exigem respostas de natureza interdisciplinar no estudo, conceção, operação e regulação de sistemas que geram, transportem e uso de energia.

A Universidade de Coimbra tem vindo a abordar estes desafios no contexto da Iniciativa Energia para a Sustentabilidade (EFS), que reúne professores e pesquisadores das Faculdades de Ciências e Tecnologia, Economia e Psicologia e Ciências da Educação.

A conferência em Energia para a Sustentabilidade visa a criação de um fórum onde os atores, pesquisadores, profissionais e estudantes de diferentes domínios científicos podem discutir e compartilhar suas experiências e propostas sobre abordagens para lidar com a necessidade de um mundo mais sustentável.

➤ Mais informações em: <http://www.itecons.uc.pt/efs2013/>



APICER promoveu Semana da Cerâmica em Estocolmo, no âmbito da Campanha “Ceramics Portugal Does It Better”

No âmbito da iniciativa “Ceramics Portugal Does It Better”, a APICER organizou a “Semana da Cerâmica” em Estocolmo, entre os dias 11 e 13 de Junho de 2013 no centro de eventos e conferências 7A, na Strandvägen.

Com o objetivo de promover a excelência das empresas e produtos de cerâmica de Portugal, este evento contou com a participação de onze empresas produtoras de materiais cerâmicos (pavimentos e revestimentos cerâmicos, louça utilitária e decorativa e telhas cerâmicas), todas elas distinguidas com a insignia “Ceramics Portugal Does It Better”.

No primeiro dia, a abertura do evento contou com a presença do Senhor Embaixador português na Suécia, Dr. Manuel Marcelo Curto, e do Delegado da AICEP em Estocolmo, Dr. Eduardo Souto Moura.

A Suécia é um dos principais mercados de destino da cerâmica portuguesa. As nossas exportações para aquele país nórdico cresceram 17,1% entre 2008 e 2012, ultrapassando os 14,6 milhões de euros em 2012. Esta ação constitui uma iniciativa enquadrada no Quadro de Referência Estratégico Nacional (QREN), cofinanciada pelo FEDER através do Programa Operacional Factores de Competitividade (COMPETE).

➤ Mais informações em: www.apicer.pt



InovaDomus-Seminário Final do projeto “Cooperar para Reabilitar”, 4 de Julho, Aveiro

A InovaDomus - Associação para o Desenvolvimento da Casa do Futuro irá apresentar 16 guias de diferentes especialidades que pretendem auxiliar o cidadão comum na reabilitação de edifícios construídos, no próximo dia 4 de julho, às 16h, na Universidade de Aveiro, edifício da Reitoria, no âmbito de um seminário que assinala a conclusão do projeto “Cooperar para Reabilitar”, financiado no quadro da estratégia colectiva do Cluster Habitat Sustentável.

O “Cooperar para Reabilitar” foi desenvolvido durante o último ano e visou duas linhas de acção principais: um estudo sobre a cooperação em rede das empresas do meta-setor do habitat, no sentido de desenvolver competências e oportunidades de negócio no domínio da reabilitação urbana e a criação de um conjunto de 16 guias de diferentes especialidades para a reabilitação do parque habitacional construído.

A InovaDomus procurou antecipar tendências de mercado, estimular a inovação das várias empresas pertencentes ao cluster habitat e contribuir para o desenvolvimento da economia nacional, num contexto económico em que a reabilitação urbana é a aposta dos setores da construção e do imobiliário.

A participação no seminário é gratuita mediante a inscrição prévia até 1 de Julho por email (inovadomus@inovadomus.pt) ou por telefone (234 425 662) e prevê a oferta de um CD com os guias para a reabilitação desenvolvidos pela InovaDomus, em parceria com diversas entidades.

➤ Mais informações: inovadomus@inovadomus.pt



“Carpincasais-participa na Renovação do Mercado do Bom Sucesso, atual Hotel da Música ****

Os trabalhos realizados pela Carpincasais estavam integrados no projeto de requalificação do emblemático Mercado do Bom Sucesso, classificado como imóvel de interesse patrimonial e monumento de interesse público, onde se apostou num “design contemporâneo aliado ao máximo conforto”.

Estes trabalhos consistiram no fornecimento e aplicação de vários Serviços e Produtos ao nível da Carpintaria e da Serralharia da Carpincasais.

➤ Mais informações em: <http://www.carpincasais.pt/noticias.php?id=17>



RECER>Showroom Recer do Porto com CLÁUDIA VIEIRA

A Recer realizou a 1ª edição do RecerOnShow com a atriz Cláudia Vieira, no passado dia 21 de Junho no Showroom do Porto. Num ambiente enriquecido pelos ritmos de jazz, a Recer apresentou a clientes, arquitetos e decoradores, as novas coleções de 2013.

As coleções Recer pretendem encontrar a resposta para uma decoração atual, que convida a um constante e intuitivo desafio à imaginação, sem restrições, fundindo estilos e materiais, na procura de verdadeiros momentos de magia.

Os salões de exposição da Recer podem ser visitado todos os dias úteis, sábado incluído, entre as 9H30 e as 19H.

➤ Mais informações em: <http://www.recer.pt>



A Sofalca – empresa portuguesa produtora de aglomerado de cortiça expandida – foi escolhida para fornecer cerca de 90% da cortiça utilizada no projeto Cacicheiro Trafaria Praia, da artista Joana Vasconcelos.

O projeto Cacicheiro Trafaria Praia assinala a presença de Portugal na Bienal de Veneza e estará aberto ao público entre 01 de Junho e 24 de Novembro. Para este projeto, a conceituada artista Joana Vasconcelos remodelou totalmente um cacilheiro que, durante 51 anos, fez a travessia do rio Tejo. Para a remodelação Joana Vasconcelos optou por utilizar cortiça, não só por ser um material nobre como também por ser de origem portuguesa.

A Sofalca foi a empresa escolhida para fornecer a esmagadora maioria da cortiça presente no projeto já que, com excepção do chão e de uma parte do tecto, toda a restante cortiça foi produzida e transformada pela marca. A empresa foi responsável por cortar e moldar as placas e blocos de matéria-prima, transformando-a em todo o mobiliário realizado em cortiça negra que pode agora ser visto no Cacilheiro Trafaria Praia.

De entre as várias peças produzidas pela Sofalca destaca para os dois sofás maciços que estão situados no pontão do Cacilheiro e que são ainda complementados, já no interior, com bancos, mesas, bibliotecas e candeeiros. Além destes móveis a Sofalca desenvolveu também outras peças únicas, como uma máquina de imperial e duas mesas de DJ.

O aglomerado de cortiça expandida que foi utilizado – o Isocor / REV – é idêntico ao utilizado em isolamento térmico de revestimento exterior. Este é um aglomerado especial, feito com matéria-prima selecionada e com um processo de fabrico otimizado, de forma a aumentar a resistência do material.

➤ Mais informações em: <http://www.anteprojectos.com.pt/2013/05/31/a-sofalca-foi-escolhida-para-fornecer-cerca-de-90-da-cortiça-utilizada-no-projecto-cacicheiro-trafaria-praia-da-artista-joana-vasconcelos/>



ADENE - 1º Seminário da Plataforma Portuguesa de Geotermia Superficial de Geotermia Superficial, 8 de Julho , LNEG

A Plataforma Portuguesa de Geotermia Superficial (PPGS) organiza no dia 8 de Julho, no Auditório do LNEG Alfragide, o seu primeiro seminário. O evento visa apresentar a plataforma e debater assuntos transversais à geotermia de baixa entalpia, desde conceitos básicos a casos práticos, passando por breves relances da aplicação, legislação, formação e informação específica sobre tecnologias atuais, a nível nacional e internacional.

Destaque para a participação do Presidente do European Geothermal Energy Council (EGEC), Dr. Burkhard Sanner, e de vários especialistas nacionais e europeus que integram os consórcios responsáveis pelos mais recentes projectos financiados pela Comissão Europeia sobre a temática. [http://www.adene.pt/pt-pt/Destaques/Documents/ProgSem_PPGS2013_v130607.pdf]

A PPGS foi constituída em Janeiro de 2013 através de um protocolo de cooperação entre a ADENE - Agência para a Energia, a Direcção Geral de Energia e Geologia (DGE), o Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG) e a Associação Portuguesa de Geólogos (APG). Os seus objetivos passam pela criação de uma base de trabalho, análise e divulgação do aproveitamento geotérmico através de bombas de calor, perspetivando a progressão do conhecimento na área da geotermia superficial em Portugal.

➤ Mais informações em: <http://www.adene.pt/pt-pt/Destaques/Paginas/PPGS.aspx>



Amorim - U32 e U68 com nota máxima

Os produtos ACUSTICORK U32 e U68, destinados ao isolamento de betonilhas, obtiveram classificação A+ pelo BRE (Building Research Establishment), de Londres, numa avaliação Environmental Product Declaration (EPD). Este reconhecimento vem no seguimento da obtenção anterior, pelos mesmos produtos, de idêntica certificação para as gamas de subpavimentos. Os produtos foram submetidos, com sucesso, a um estudo de Análise de Ciclo de Vida do BRE, que determinou o impacto ambiental inerente à sua utilização, desde a matéria-prima, passando pela produção até ao final da vida útil do produto.

Esta distinção do isolamento de betonilhas ACUSTICORK com a nota máxima A+ evidencia, de acordo com normas internacionais, o seu superior desempenho ambiental e possibilita o reconhecimento e avaliação de sistemas como o BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method). De referir, a título de exemplo, que todos os edifícios públicos do Reino Unido são avaliados tendo por base o quadro normativo de referência BREEAM.

➤ Mais informações em: <http://www.corkcomposites.amorim.com>



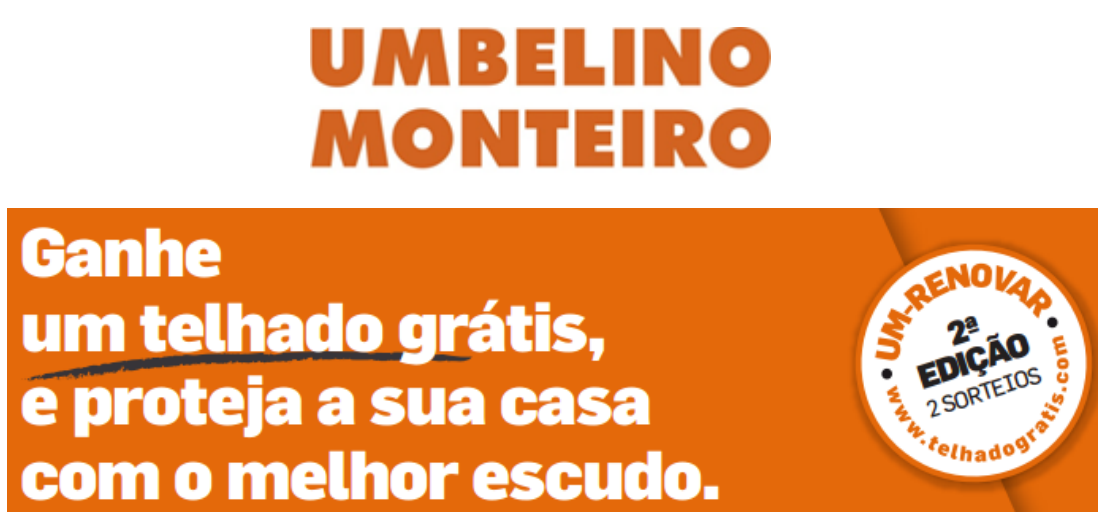
Umbelino Monteiro - UM-RENOVAR está de volta

O concurso UM-RENOVAR está de volta, agora com o mote, “Ganhe um telhado grátis e proteja a sua casa com o melhor escudo”. Nesta segunda edição, serão sorteados dois telhados grátis. Serão dois sorteios distintos e estão habilitadas ao sorteio todas as pessoas individuais ou coletivas, com residência em Portugal Continental e Ilhas, que adquiram um telhado com telha cerâmica UMBELINO MONTEIRO nos distribuidores aderentes.

Para participar, basta preencher o formulário disponível no website www.telhadogratis.com. O 1º sorteio realizar-se-á a 4 de setembro de 2013 e o 2º a 4 de dezembro de 2013. Ambos os prémios dos dois sorteios UM-RENOVAR são compostos por um telhado gratuito construído com a solução UM-Renovar que contempla:

- Qualquer modelo de telha da UMBELINO MONTEIRO, Lusa, Canudo ou Marselha,
 - qualquer acabamento; natural, mediterrânico ou vidro.
 - Acessórios cerâmicos, acessórios de fixação mecânica e placas de fibrocimento no perfil 177 ou 190.
 - Transporte do material colocado em obra.
- O nome e a morada dos vencedores, bem como o último dia em que os prémios de cada sorteio poderão ser levantados, serão divulgados a partir dos dias 09 de setembro de 2013 e 9 de dezembro de 2013, no website, www.umbelino.pt.

➤ Mais informações em: www.umbelino.pt



APFAC - II European Mortar Summit realizado pela EMO em Barcelona a 6 e 7 de Junho de 2013

20 anos de sucesso!

A Organização Europeia de Argamassas (EMO) foi fundada em 1991. A sua fundação remonta ao tempo em que a legislação e normalização europeia estava apenas no início. Os membros do EMO rapidamente se aperceberam que poderiam assumir a liderança de todo o processo se conseguissem falar com uma só voz.

Desde aquela época, a EMO tornou-se um parceiro respeitado por todos os organismos europeus competentes que lidam com produtos de argamassa. As mais importantes normas CEN europeias (por exemplo, EN 998-1 e EN 998-2), têm o contributo da EMO. Além disso, a EMO representa os interesses da indústria em vários outros grupos, onde os aspetos técnicos dos produtos de argamassa são discutidos como, por exemplo, a EOTA.

Hoje, o foco do trabalho de EMO também incide sobre os aspetos ambientais e de saúde dos produtos argamassa e de nesse contexto foi um dos assuntos abordado na 2ª Cimeira Europeia de Argamassas organizada pela EMO em Barcelona a 6 e 7 de Junho de 2013. Por proposta da APFAC, que detém a vice-presidência da EMO, o presidente da Plataforma para a Construção Sustentável, Dr. Victor Ferreira, teve ocasião de intervir na cimeira com uma comunicação sobre o cluster habitat em Portugal.

➤ Mais informações em: <http://www.euromortar.com/about-emo/events/2nd-european-mortar-summit/>



Info Cluster Habitat Sustentável

"Oportunidades no Cluster Habitat Sustentável 2014-2020" - Aveiro, 13.06.2013

O Cluster Habitat Sustentável tem vindo a desenvolver trabalho desde Dezembro/2012 com o intuito de estruturar a sua Estratégia para o período 2014-2020 e, ao mesmo tempo, permitir desenvolver concertadamente um conjunto de oportunidades de negócio, de inovação e competitividade para os seus associados.

Neste sentido realizou uma reunião com os associados em Aveiro a 13/Junho, agregando as três áreas de acção estratégica (Internacionalização e negócios | Eco-inovação e Fomento Industrial | Territórios e cidades Sustentáveis), onde se procurou concertar as ideias-base que irão complementar o programa de acção estratégica do Cluster Habitat Sustentável no próximo período 2014-2020.

Os contributos dos diversos associados mostraram-se fundamentais para a estratégia sirva os seus interesses e contribua para a competitividade da fileira Habitat a nível do mercado nacional e internacional.

Estas reuniões continuarão a realizar-se numa base periódica estando a próxima prevista para Setembro de 2013.

➤ Mais informações em: centrohabitat@centrohabitat.net | Tel.: +351 234401576

