

InnoEnergy organiza evento líder no mundo em inovações de energia sustentável

Apresentações competitivas de mais de 150 start-ups, especialistas de topo em energia, apresentações de produtos ao vivo e muito mais

Eindhoven, Holanda – 26 de junho de 2018

[InnoEnergy](#), o maior motor da inovação na área da energia sustentável na Europa, está a organizar a sexta edição do catalisador da transição energética “The Business Booster” (TBB), em Copenhaga (Dinamarca) nos dias 17 e 18 de outubro. Este ano o tema do evento é “The Future is now”. São esperados mais de 700 participantes de mais de 30 países neste evento da InnoEnergy. Na exposição paralela, os visitantes podem conhecer 150 inovações pioneiras do setor de energia sustentável.

“O Business Booster é o único evento em todo o mundo que reúne as start-ups mais inovadoras de toda a Europa, com representantes da indústria, investidores e instituições públicas consagradas. Deste modo, aceleramos a transição energética na Europa”, diz Elena Bou, Innovation Director na InnoEnergy. “Além das apresentações competitivas das start-ups, os participantes podem participar nas mesas-redondas, apresentações de produtos ao vivo e conferências de especialistas.”

Estreia absoluta: Conferências de especialistas e Reverse Pitching

É a primeira vez que a InnoEnergy organiza sessões em paralelo, as chamadas Reverse Pitching Sessions. Na estreia destas sessões, especialistas de topo apresentarão as suas mais recentes inovações e explicarão como as suas empresas revolucionaram os setores do armazenamento, transporte, energia eólica e cidades inteligentes. Nas sessões de “Reverse Pitching”, estas empresas vão à procura de soluções de empreendedores apoiados pela InnoEnergy para superar os seus desafios.

“Todos os anos reinventamos o Business Booster para dar às start-ups e aos representantes do setor da energia uma agenda ainda mais ampla, melhor e mais interessante”, diz Bou. “Com a nossa mistura exclusiva de sessões, demonstrações de produtos e eventos de networking, oferecemos aos participantes as condições ideais para descobrir as mais recentes inovações, para fazer parcerias e

www.innoenergy.com



InnoEnergy is supported by the EIT,
a body of the European Union

para maximizar a notoriedade da sua marca. A revolução energética tornou-se uma realidade e o futuro das energias sustentáveis está a acontecer”.

Dos acumuladores de energia de alta capacidade aos sistemas de controlo automático de aquecimento

Entre os expositores deste ano encontra-se a empresa Northvolt, da Suécia, que está a construir a maior fábrica para a produção de baterias de íões de lítio da Europa. Por outro lado, a Betterspace, da Alemanha, está a desenvolver componentes para o controlo automático de sistemas de ar condicionado e aquecimentos em hotéis e edifícios de escritórios. A Watty, da Suécia, apresenta uma ferramenta de análise com patente pendente que reduz o uso doméstico de energia, monitorizando todos os consumidores de eletricidade através um único sensor. Já a DCbrain, de França, desenvolveu uma solução na área da “Big Data” para gerir redes industriais complexas. A Skeleton Technologies, com sede na Estónia, cria soluções de armazenamento de energia de alta capacidade baseadas no material revolucionário grafeno.

Os primeiros oradores já confirmaram a sua presença, incluindo o orador principal Dr. Eng. Daniel M. Kammen. O professor da Universidade da Califórnia, em Berkeley, especialista em questões energéticas, foi o principal autor de vários relatórios do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC), que recebeu o Prémio Nobel da Paz, em 2007. Nos fóruns de discussão e nas palestras de especialistas participarão, por exemplo, o cientista Robert Rosner, fundador do Energy Policy Institute da Universidade de Chicago, bem como o CEO da Associação Dinamarquesa de Energia, Lars Aagaard, e Michael Sen, membro do Conselho Executivo da Siemens.

O desconto de reserva antecipada termina no dia 31 de julho. Para mais informações sobre o evento, os expositores e intervenientes: veja em tbb.innoenergy.com.

Avisos para jornalistas

Os jornalistas com credenciais de imprensa válidos têm acesso livre ao evento. No dia 17 de outubro, realizar-se-á uma conferência de imprensa. O convite segue em breve.

Fim

Acerca da InnoEnergy

A InnoEnergy é o motor da inovação na área da energia sustentável na Europa.

Apoiamos e investimos na inovação em todas as fases do processo – da educação aos clientes. Criamos ligações na Europa através de uma rede de parceiros, reunindo inventores e indústria, recém-licenciados e empregadores, investigadores e empresas, empreendedores e mercados.

Trabalhamos em três áreas essenciais da inovação:

- A Educação, para ajudar a criar uma força de trabalho informada e ambiciosa que entenda quais as exigências de sustentabilidade e quais as necessidades da indústria.
- Projetos de Inovação para reunir ideias, inventores e indústria na criação de tecnologias comercialmente atrativas que entreguem resultados reais aos clientes.

- Business creation para apoiar os empreendedores e start-ups que estão a desenvolver ecossistemas de energia na Europa através de ofertas inovadoras.

Reunir estas três áreas maximiza o impacto de cada uma, acelera o desenvolvimento de soluções prontas para serem lançadas no mercado, e cria um ambiente fértil onde podemos promover os resultados inovadores do nosso trabalho.

A InnoEnergy iniciou a sua atividade em 2010 e conta com o apoio do [European Institute of Innovation & Technology \(EIT\)](#).

Editor

KIC InnoEnergy SE

Kennispoort 6th floor

5612 AB Eindhoven

The Netherlands

<http://www.innoenergy.com>

Contacto com a imprensa

Krampitz Communications - PR for Renewables and Technologies

Thomas Blumenhoven / Iris Krampitz

Dillenburg Str. 85, D-51105 Köln

Fon: +49 (0) 221 912499 49, Fax: +49 (0) 221 912499 48

E-Mail: contact@pr-krampitz.de

Web: www.pr-krampitz.de

O material de imagem e um pdf deste comunicado de imprensa estão disponíveis para download no seguinte link:

http://pressedownload.pr-krampitz.de/TBB_Picture_Material.zip

A impressão é gratuita. Pede-se a citação da fonte.