

A POWEREXPO+ 2008 CRESCERÁ EM TODOS OS SEUS PARÂMETROS

A VI edição da PowerEXPO+ 2008 terá lugar entre os dias 24 e 26 do próximo mês de Setembro na Feira de Saragoça. Será o encontro profissional, comercial e tecnológico mais importante do ano para o sector energético espanhol com uma ampla projecção a nível internacional.

A PowerEXPO+ 2008 contará com mais expositores e uma maior superfície de exposição. A própria Organização anunciou, no início do ano, que esta ocupação obrigou a incorporação, no espaço expositivo, de um novo pavilhão de grandes dimensões, perfeitamente localizado quanto aos que a PowerExpo vem tradicionalmente a ocupar desde as primeiras edições.

Os preparativos para a celebração da PowerEXPO+ 2008 avançam a bom ritmo. Os dados disponíveis até à data, tanto de ocupação como de espaço disponível, permitem antecipar que nesta edição a Feira tornará a bater os seus próprios recordes, tanto em número de empresas participantes como de visitantes profissionais. Assim, a seis meses da comemoração, já superou 40% do espaço ocupado na edição de 2006 e, por sua vez, duplicou os números de ocupação da edição anterior. Em consequência, também crescerá a área de exposição, que incorporará mais um pavilhão, o número 2, aos três que conformaram a feira em 2006. A tudo isto, também é digno de menção a existência de um espaço exterior, habilitado especialmente para os equipamentos mais apelativos e espectaculares, como por exemplo, gruas de montagem, grandes seguidores para instalações de painéis fotovoltaicos e outros componentes de grande tamanho.

Este impressionante aumento percentual relativo à ocupação e à consequente necessidade de ampliar a superfície disponível manifestam a importância do evento e do interesse crescente que, edição após edição, a PowerEXPO levanta entre os actores e protagonistas do sector energético e também entre todos os subsectores.

Actualmente, a Power EXPO é a feira da especialidade com maior reconhecimento e maior número de apoios do sector, tanto a nível institucional como empresarial. A implicação activa e decidida dos diferentes sectores energéticos através das respectivas associações sectoriais converteu a PowerEXPO na melhor plataforma existente na actualidade para dar a conhecer novos projectos, favorecer a cooperação e os negócios entre empresas e, ao mesmo tempo, fomentar e difundir o conhecimento dos temas energéticos.

O mais recente de cada tecnologia

Como grande vitrina que é das últimas novidades tecnológicas do panorama energético internacional, estarão representadas, na PowerEXPO+ 2008, todas as energias eficazes e sustentáveis através das empresas mais ponteiras que expõem os seus últimos avanços e desenvolvimentos em todos os subsectores retratados na feira, com especial importância o sector da energia eólica, solar e tecnologias do hidrogénio.

A energia eólica continuará a ser um dos grandes protagonistas e foco de atenção da PowerEXPO 2008, devido, em grande parte, à sua pujança no mercado e aos numerosos avanços tecnológicos registados no campo dos aerogeradores. Neste sector, veremos a participação dos grandes fabricantes e, até mesmo, de outros recém-chegados ao cenário, atraídos, sem dúvida, pelas numerosas oportunidades de negócio que oferece hoje em dia a energia eólica, e também exibirão interessantes novidades. Neste âmbito convém destacar a celebração, por parte da AEE (Associação Empresarial Eólica), da IV Jornada Técnica.

A energia solar será outro dos sectores energéticos com mais peso no certame, visto que apresentará novidades em todas as suas vertentes (térmica, fotovoltaica e termosolar). Além da assistência dos fabricantes de equipamentos e componentes das três tecnologias, o certame contará com a presença da Protermosolar, a associação de referência deste sector, bem como das principais empresas protagonistas do sector. Quanto à energia solar térmica, a celebração simultânea da EcoBuilding, Feira de Construção Sustentável e Eficácia Energética em Edifícios, augura uma forte presença de profissionais da arquitectura e engenharia que, por sua vez, são os principais prescritores da aplicação residencial deste tipo de energia, isto porque é obrigatória pela aplicação do CTE e da Qualificação Energética dos edifícios.

Como novidade, convém sublinhar também a participação na feira da Fundação para o Desenvolvimento das Novas Tecnologias do Hidrogénio em Aragón, que até agora apenas tinha intervindo em congressos, encontros e jornadas científicas, mantendo-se sempre num plano académico. Agora, contudo, será a primeira vez que esta Fundação participa numa feira e no âmbito comercial e industrial, reunindo num único espaço mais de 20 empresas e entidades que apresentarão as suas tecnologias e equipamentos constituindo, assim, a Primeira Exposição agrupada de Hidrogénio e Pilhas de Combustível.

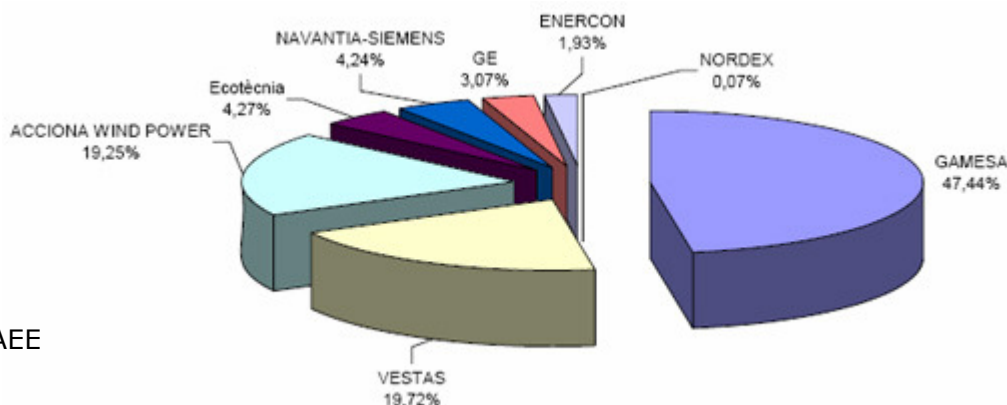


Também no âmbito da PowerEXPO + 2008, a Associação Espanhola de Pilhas de Combustível (APPICE) celebrará o seu III Congresso Nacional de Pilhas de Combustível (CONAPPICE 2008).



O mercado eólico espanhol atrai novos fornecedores

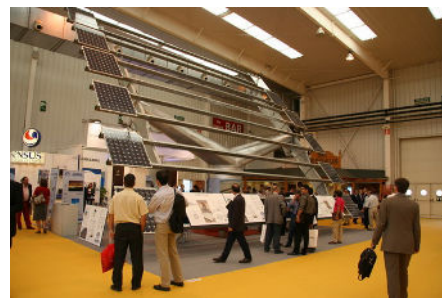
Espanha está a apostar fortemente pela energia eólica e o mercado eólico espanhol já exerce uma poderosa atracção entre os fornecedores de aerogeradores internacionais. Com 3.522,9 MW de potência instalada em 2007 e um crescimento de 30%, Espanha foi o primeiro país na Europa em instalação eólica no ano passado, de acordo com os dados da Associação Empresarial Eólica (AEE). Este dinamismo converte o mercado espanhol, ainda jovem e com grande pujança e em contraste com o já maduro mercado alemão, no alvo de novas empresas fornecedoras que, durante 2007, se uniram às já existentes. Apesar desta incorporação de novos agentes ao negócio, a empresa espanhola GAMESA mantém-se como líder, visto que instalou quase metade da nova potência instalada em Espanha em 2007, ocupando 47,44% com 1.670,79 MW instalados. O segundo fabricante quanto à potência instalada no ano passado foi a empresa VESTAS com uma potência próxima aos 700 MW e uma percentagem de 19,72%, representando mais do triplo do instalado em 2006. Por outro lado, a empresa ACCIONA WIND POWER, com 678 MW de potência instalada em 2007 em Espanha, ocupa o terceiro lugar entre os fornecedores, com 19,25% do total, evidenciando a consolidação definitiva. O resto do negócio, e a distância dos três primeiros, distribui-se entre Ecotécnia (4,27%), Navantia-Siemens (4,24%), GE (3,07%), a alemã Enercon (1,93%), e a dinamarquesa Nordex (0,07%).



Fonte: AEE

PowerEXPO+ 2008: o encontro imprescindível para o sector

Num contexto, tanto nacional como internacional, de evolução e esforços constantes na procura da eficácia energética, economia e melhoria ambiental, a PowerEXPO + 2008 desempenha um duplo papel: ora como dinamizador dos avanços tecnológicos necessários para alcançar ditos objectivos, ora como fórum internacional e altamente especializado, criador de oportunidades de negócio para o sector. A energia eficiente e sustentável, bem como a indústria que a sustém, iniciaram um caminho para o futuro que não se deterá, impulsionado por normativas cada vez mais exigentes, necessidade de desenvolvimentos técnicos cada vez mais inovadores e mercados cada vez mais competitivos. Por tudo isto, assistir a este encontro que terá lugar em Setembro de 2008 é imprescindível, pois representa uma ocasião única para encontrar os melhores profissionais e as empresas mais importantes no âmbito do panorama energético internacional.



Por favor inclua este evento na sua secção de Agenda. Obrigado.

Este comunicado está disponível em
http://www.alarconyharris.com/_prensa/powerexpo/_powerexpo_indexeng.htm
(Word / jpg 300 dpi)

Emitido por:

ALARCON & HARRIS
Assessores de Comunicação
e Marketing
Avda. Ramón y Cajal, 27
28016 MADRID
Tel: +34 91 415 30 20
Fax: +34 91 415 30 20
E-mail: info@alarconyharris.com
Web: www.alarconyharris.com
Datas: 24-26 de Setembro de 2008

Em nome de:

PowerEXPO*
Exposição e Congresso
Internacional da Energia
Apartado de Correios 108
50080 SARAGOÇA
Tel: +34 976 76 47 00
Fax: +34 976 33 06 49
E-mail: info@feriazaragoza.com
Web: www.feriazaragoza.com