

DAL 15 AL 28 GENNAIO

News

Debutta a Verona, dal 9 all'11 ottobre 2013, la manifestazione Smart Energy Expo

23/01. Si svolgerà dal 9 all'11 ottobre 2013, presso la Fiera di Verona, Smart Energy Expo, manifestazione internazionale sull'efficienza energetica. La fiera, che riunisce i processi e le tecnologie per l'uso efficiente dell'energia in tutti gli ambiti della società, sarà inaugurata da Verona Efficiency Summit, evento internazionale per fare il punto sullo stato dell'arte del settore con un network interdisciplinare tra imprese, mondo scientifico e istituzioni. «Smart Energy Expo» ha spiegato il presidente di Veronafiore, Ettore Riello in occasione della presentazione della kermesse svoltasi il 22 gennaio a Roma «è un progetto ideato e sviluppato interamente da Veronafiore con la consulenza specialistica di EfficiencyKNow ed ha l'obiettivo di creare una rete tra tutti i principali attori coinvolti nel campo dell'efficienza energetica, per produrre innovazione e valore». La manifestazione, che si rivolge ad aziende, istituzioni, enti, mondo scientifico e accademico, ha già ricevuto il patrocinio del Gse, dell'Università degli Studi di Verona e quella di Padova. La fiera, che occuperà i padiglioni 6 e 7, sarà suddivisa in sei aree, con layout caratterizzati da diversi colori, corrispondenti a sei differenti aree merceologiche: Generazione di energia, Efficienza per l'edilizia, Efficienza per gli impianti, Servizi, Energy&home ICT, Smart cities and Communities.

Wagner&Co.: il kit solare SecuTerm certificato dal Solar Keymark

23/01. Il kit solare per acqua calda sanitaria SecuTerm di Wagner & Co. si conferma ancora più affidabile e performante grazie alla certificazione ottenuta dal Solar Keymark. Il kit solare, progettato per l'installazione su tetto piano o inclinato, garantisce un'ottima efficienza anche in caso di ridotta radiazione solare e grazie all'innovativa protezione termostatica. Il kit SecuTerm è composto da un serbatoio solare da 160, 200 o 300 litri con resistenza elettrica, collettore ad alte prestazioni (1 o 2 pezzi), kit di montaggio per tetto piano o inclinato, protezione termostatica, fluido solare, valvole di sicurezza per circuito solare e sanitario, tubi di collegamento coibentati. Wagner & Co Solar Italia fornisce sul collettore solare Euro L42 Htf SecuTerm, come su tutti gli altri collettori Euro, 10 anni di garanzia a tutela del consumatore.

Ivar ha presentato a Klimahouse il catalogo Green Energy

23/01. Ivar, proseguendo la strada intrapresa negli ultimi anni per l'individuazione di soluzioni relative alla massimizzazione del comfort, alla riduzione dei consumi energetici ed all'abbattimento dei costi di impianto, in modo da soddisfare le esigenze dell'impiantistica moderna più sofisticata, ha presentato a Klimahouse il sistema Green Energy, un mix di soluzioni per la produzione di energia attraverso fonti rinnovabili. Ivar propone un catalogo completo di componenti per la realizzazione di impianti ad altissima efficienza per lo sfruttamento di energia

solare, idrotermica e aereotermica mediante pompe di calore. Nel campo dell'energia solare, invece, offre collettori solari piani e a tubi evacuati, stazioni solari complete per campi solari di piccola, media e grande taglia, oppure con scambiatore solare incorporato e la possibilità di effettuare una stratificazione termica e meccanica sull'accumulo. Per il completamento della centrale termica dispone inoltre sia di una serie di bollitori di ACS, sia di accumuli di acqua sanitaria e acqua tecnica a cui abbinare differenti taglie di produttori sanitari. Ivar, inoltre, propone anche una varietà di pompe di calore ad altissima efficienza sia aria-acqua che acqua-acqua.

Dall'Enea il secondo Rapporto sull'efficienza energetica

23/01. È stato presentato lo scorso 23 gennaio a Roma, presso il Ministero dello Sviluppo Economico, il secondo "Rapporto sull'Efficienza Energetica", predisposto dall'Enea nell'ambito del suo ruolo di Agenzia nazionale per l'efficienza energetica, per fornire uno strumento di monitoraggio e valutazione a supporto delle politiche energetiche nazionali. Secondo quanto emerge dal documento, l'applicazione delle misure previste dal Piano d'Azione per l'Efficienza Energetica ha consentito nel 2011 un risparmio complessivo di 57.595 GWh/anno, con un incremento del 17,1% rispetto al 2010.

Inoltre, il rapporto mette in evidenza un miglioramento nel 2010 dell'efficienza energetica nel nostro Paese di oltre 1 punto percentuale rispetto al 2009. «Si tratta di risultati che hanno una significativa ricaduta per l'economia italiana e che costituiscono dei progressi effettivi in un processo di riconversione orientato alla "green economy"» ha dichiarato Giovanni Lelli, Commissario dell'Enea. «Il risparmio energetico conseguito va quindi letto nell'ottica di una transizione verso un sistema a minore emissione di carbonio, che conferma il reale contributo del nostro Paese al raggiungimento degli obiettivi comunitari. L'Italia deve ora massimizzare le opportunità connesse all'efficienza energetica, prima priorità della Strategia Energetica Nazionale, puntando a superare gli obiettivi europei al 2020 e realizzando una filiera industriale di prodotti e servizi per l'efficienza energetica competitiva su un mercato internazionale in via di espansione».



Se ti occupi di solare termico e vuoi ricevere gratuitamente la nuova rivista di Editoriale Farlastrada scrivi una mail a redazione@s-termico.it indicando il tuo indirizzo postale