

**S**arà inaugurata giovedì 30 marzo la 10<sup>a</sup> edizione EnergyMed: l'Evento leader del Centro Sud Italia sull'Energia, il Riciclo e la Mobilità Sostenibile che fino a sabato 1 aprile si terrà alla Mostra d'Oltremare di Napoli. La Fiera, organizzata da ANEA e promossa dal Comune di Napoli con il supporto di Enel distribuzione e della Mostra d'Oltremare di Napoli, rappresenta un'occasione di business, confronto e aggiornamento professionale sulle novità che caratterizzano i comparti delle rinnovabili, edilizia sostenibile, recupero di materia ed energia dai rifiuti e mobilità sostenibile.

Farà da contorno, all'area espositiva, un'ampia sessione convegnistica sulle ultime tendenze e le possibilità di accedere a finanziamenti per la ricerca.

Oltre al riconoscimento dei CFP per la partecipazione ai Convegni, quest'anno l'Ordine degli Ingegneri di Napoli riconosce n.2 CFP a tutti gli Ingegneri che visitano l'esposizione per due o più ore. Sarà necessario registrare l'ingresso e l'uscita apponendo le firme di controllo nei registri presenti nello stand dell'Ordine.

**FOCUS SOLARE**

Nell'ultimo anno il settore del solare ha registrato un aumento del 33% e il maggior incremento in termini di potenza si è concentrato in quattro regioni del Sud Italia, tra cui la Campania. Per approfondire le opportunità legate ai Sistemi Efficienti di Utens, all'autoproduzione con accumulo, alla gestione e allo smaltimento del parco esistente e ai componenti sempre più efficienti, un'ampia Area sarà dedicata al Fotovoltaico.

Sarà presente **EF Solare Italia**, joint-venture tra Enel Green Power e il fondo infrastrutturale F2i, nata per sviluppare e consolidare il mercato del fotovoltaico in Italia e che si propone come soggetto aggregatore e moltiplicatore delle opportunità dei piccoli proprietari di impianti fotovoltaici.

**Viessman** mostrerà come **Vitosol 200-FM**, il primo pannello solare termico anti-stagnazione al mondo, sia in grado di interrompere automaticamente l'apporto di calore all'impianto, preservandolo dalle alte temperature e dalle problematiche legate alla sta-

**LA FIERA** ▄ SABATO PRIMO APRILE LA MOSTRA D'OLTREMARE DI NAPOLI OSPITERÀ UN EVENTO DI ECCEZIONE

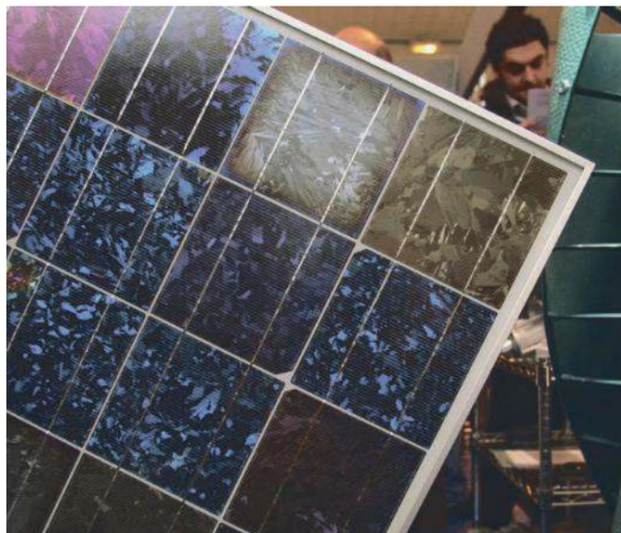
# Il rilancio del solare in Campania e la formazione Green ad EnergyMed



MOLTI GLI ESPOSITORI NEI PADIGLIONI



CURIOSANDO FRA GLI STAND DI ENERGYMED



PANNELLI FOTOVOLTAICI DI ULTIMA GENERAZIONE



GLI INTERVENTI SONO UN'OCCASIONE DI DIBATTITO E CONFRONTO

gnazione. Saranno presentati i sistemi di montaggio a barre e a vela ed il sistema di fissaggio del modulo fotovoltaico della linea "Sun Ballast" della **Basic srl** che garantiscono semplicità e rapidità di installazione, costi moderati e risoluzione di problemi di ombreggiamento e spazio.

Infine, saranno esposti gli impianti di **Italia Punto Solare srl** per cui l'azienda è in grado di offrire un servizio completo che va dal sopralluogo gratuito e senza impegno, all'installazione completa passando per l'offerta di prodotti fi-

nanziari specifici per la realizzazione del proprio impianto.

**FORMAZIONE GRATUITA**

Per offrire un'opportunità di formazione agli installatori e ai tecnici del settore, sabato 1 aprile si terrà in Fiera il Corso di formazione gratuito "La Nuova Etichettatura Energetica", finanziato nell'ambito del programma Horizon2020, finalizzato all'apprendimento delle modalità di calcolo dell'etichettatura d'insieme. Sarà illustrato il Programma gratuito per il calcolo dell'etichettatura sviluppato nell'ambito del Progetto europeo LabelpackA+

e verranno calcolate dai partecipanti le etichette energetiche di casi reali. Promotori del corso: **Assolterm, Politecnico di Milano, Studio D'Alessandris**.

**AREA ATENEI**

EnergyMed rappresenta una location unica anche per la presentazione di progetti di ricerca, di orientamento universitario e di trasferimento tecnologico e si conferma volano di opportunità per imprese, P.A. ed enti di ricerca che sempre di più si affacciano alla green economy, come **Smart Power System**, distretto tecnologico promosso dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, che aggrega enti di ricerca ed imprese operanti nel settore energetico, al fine di accelerare lo sviluppo ed il trasferimento di know-how sulle metodologie innovative

indirizzate all'efficientamento energetico di reti, processi e utenze e sulle innovazioni tecnologiche nelle aree di produzione da fonti rinnovabili; l'Università Suor Orsola Benincasa presenterà il corso di laurea in Economia Aziendale e Green Economy, ideato per formare figure professionali in grado di padroneggiare gli strumenti del mondo delle aziende, con particolare riferimento all'approccio green, attraverso insegnamenti sull'ecologia, produzione di energia rinnovabile, principali concetti e metodi dello studio dei contaminanti; il Consorzio Atena, distretto di Alta Tecnologia dell'Università di Napoli "Parthenope", che raggruppa imprese, università ed enti di ricerca, per lo sviluppo di tecnologie innovative per la mobilità sostenibile, presenterà le cartucce pratiche e ricaricabili per biciclet-

Scheda evento

**EDIZIONE:**  
10<sup>a</sup>

**QUANDO:**  
30, 31 marzo e 1 aprile 2017

**DOVE:**  
Napoli, Mostra d'Oltremare - ingresso Viale Kennedy

**ORARI:**  
giovedì e venerdì 9.30/19.00  
sabato 9.30/18.00

**AREA ESPOSITIVA:**  
circa 10 mila metri quadrati

**QUATTRO SEZIONI DEDICATE:**  
EnerEfficiency, Recycle, Mobility, Automation

**ORGANIZZATORE:**  
ANEA (Agenzia Napoletana Energia e Ambiente)

**BIGLIETTO:** 5,00 euro valido per tre giorni

**SITO WEB:**  
[www.energymed.it](http://www.energymed.it)

te, scooter e microcar in grado di fare il pieno con una semplice operazione di sostituzione. Al centro dell'attenzione anche il vasto spettro di ricerche del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II che si estende a molteplici ambiti che comprendono la progettazione architettonica e urbana, il restauro del patrimonio architettonico e paesaggistico, l'urbanistica e la pianificazione territoriale, il design e la progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura; il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi della Basilicata, infine, porterà in Fiera la Cella Solare Organica da scarti vegetali, valutata per consentire un'ampia diffusione della tecnologia anche, ad esempio, a realtà agricole e a piccoli villaggi consentendone l'autosufficienza energetica.

**10<sup>a</sup> edizione**

**Mostra Convegno sulle Fonti Rinnovabili e l'Efficienza Energetica nel Mediterraneo**

**30-31 marzo >**  
**1 aprile 2017**

**NAPOLI** | Mostra d'Oltremare  
**INGRESSO: Viale Kennedy**

**ESPONI con la tua Azienda ad EnergyMed e usufruirai della visibilità esclusiva dedicata ai lettori \***

**\* Contatta i nostri uffici citando il codice REPEN17 ANEA Tel. +39 081 419528 • email: info@energymed.it**

Riconoscimento di CFP agli Ingegneri che visiteranno EnergyMed, novità valida per l'intera manifestazione

**REGISTRATI ON LINE SU:**  
[www.energymed.it](http://www.energymed.it)

Promotore

COMUNE DI NAPOLI