

Soluzioni d'avanguardia e nuove sfide nel nome dell'efficienza energetica

Una vetrina d'eccezione per 120 espositori, 8000 visitatori, 150 marchi e quasi 200 iscritti ai corsi di formazione per professionisti e imprese. Un progetto per trasformare la Valle d'Aosta in un laboratorio alpino di eccellenza su risparmio energetico, energie rinnovabili, efficienza energetica degli edifici e mobilità sostenibile. Tutto questo è Rigenergia 2011, l'evento che il 27, 28 e 29 maggio animerà il Vd'a Palaexpo, all'autoporto di Pollein. Questa quinta edizione dell'esposizione sarà integrata da corsi, convegni e seminari per professionisti, imprenditori, amministratori.

Novità di questa edizione, un progetto per offrire agli amministratori di condominio gli strumenti e le soluzioni per il risparmio energetico. Un seminario informativo dedicato ai temi della sostenibilità ambientale negli edifici residenziali (riduzione sprechi di energia, ottimizzazione consumi di acqua...), intitolato «Efficienza energetica negli edifici: quali opportunità per gli amministratori di condominio». L'incontro intende sensibilizzare gli amministratori condominiali in merito all'adozione di strumenti di risparmio (comportamentali, amministrativi e tecnologici) al fine di illustrare le soluzioni di risparmio energetico applicabili al complesso edilizio, nonché le normative di settore, i processi autorizzativi e le opportunità fiscali. Dopo la fiera verrà distribuito un pieghevole informativo per gli amministratori di condominio e per i condomini su opportunità, soluzioni tecniche, incentivi fiscali, obblighi normativi utili per ottenere risparmi energetici nella gestione degli edifici. Appuntamento venerdì alle 14,30 nella Sala Cogne della Pépinière d'Entreprises Espace di Aosta.

Nel cartellone degli eventi organizzati in

occasione della fiera si inserisce anche la presentazione del progetto europeo Alphouse, finanziato nell'ambito del programma operativo di cooperazione territoriale europea transnazionale. Saranno illustrate le esperienze regionali ed extraregionali nella formazione delle piccole e medie imprese, dei professionisti e delle amministrazioni locali valdostane sul recupero energetico dell'architettura tradizionale. Appuntamento il 28 maggio alle 11 nella Sala conferenze VD'A Palaexpo. Nella stessa giornata sarà presentato il progetto europeo Renefor, riguardante «Iniziative di cooperazione per lo sviluppo delle fonti di energia rinnovabili (bosco e acqua) nelle Alpi Occidentali, il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra». Il progetto coinvolge, oltre alla Valle d'Aosta, anche le Regioni Piemonte (capofila) e Liguria, le Province di Torino e Cuneo e le francesi Rhone-Alpes e Paca. L'obiettivo è di migliorare l'efficacia e il coordinamento dell'azione pubblica locale per la promozione delle fonti di energia rinnovabili, il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra nell'ambito del territorio transfrontaliero tra l'Italia e la Francia. Sempre sabato, alle 16, spazio al Workshop tecnico «Dal progetto europeo AlpEnergy al progetto pilota Deval: Prime prove di Smart-Grid in Valle d'Aosta». Sarà presentato il progetto europeo AlpEnergy (progetto di cooperazione territoriale che riunisce produttori di energia, agenzie di sviluppo, istituti di ricerca e amministrazioni locali di cinque diversi paesi dello Spazio Alpino - Francia, Germania, Italia, Slovenia e Svizzera - per affrontare la centrale questione della fornitura e dello stoccaggio delle energie rinnovabili).

