

Regione autonoma Valle d'Aosta - ANSA Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 23/04/2012

10:31 RIGENERGIA 2012 AL VIA CON DUE CORSI PER IMPRESE (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 23 APR - Minicogenerazione ed efficienza energetica per le Pmi: si e' aperto con due importanti corsi di formazione per imprese e professionisti il programma di Rigenergia 2012, la manifestazione dedicata alle energie rinnovabili organizzata dall'Assessorato delle attivita' produttive, dalla Camera di Commercio della Valle d'Aosta in collaborazione con COA Finaosta e Autoporto Spa.

'La minicogenerazione: le tecnologie, le autorizzazioni, i nuovi incentivi' e' stato il corso che progettisti, architetti, ingegneri, consulenti energetici ed energy manager hanno seguito all'Hostellerie du Cheval Blanc il 13 e il 14 aprile scorsi. I docenti, provenienti dal Kyoto club, hanno illustrato i vantaggi della tecnologia della minicogenerazione, nel caso dello sfruttamento efficiente del combustibile metano per produrre in primis energia elettrica e, con la parte residua, energia termica per riscaldare l'acqua. Con questo processo di autogenerazione e' possibile risparmiare anche un terzo sulle bollette dei due differenti servizi (elettricita' e riscaldamento). Particolare attenzione e' stata posta anche agli aspetti problematici della tecnologia, a partire da quelli normativi e finanziari.

'Efficienza energetica ed energia rinnovabile per le Pmi: fotovoltaico, solare termico, biomassa, cogenerazione: le opportunita' offerte dal meccanismo di incentivazione' e' stato quindi il secondo corso, organizzato tra il 20 e il 21 aprile scorsi nella struttura alberghiera alle porte di Aosta. Nelle due giornate di formazione sono state presentate agli operatori di settore valdostani alcune valide alternative per un uso piu' razionale dell'energia, con l'obbiettivo di ridurre consumi e sprechi degli impianti tradizionali. In Italia infatti il settore industriale e' responsabile del 28% dei consumi finali: negli anni, per ospitare le imprese, si sono sviluppati edifici di grandi dimensioni, spesso con coperture ben soleggiate, ideali per essere sfruttate per captare i raggi solari e produrre calore e elettricit'. L'iniziativa e' stata rivolta a aziende medie e piccole particolarmente interessate a migliorare l'efficienza energetica e l'impiego di rinnovabili nei processi produttivi e nelle proprie sedi.

Il 27 aprile prossimo inoltre e' in programma al Vda Palaexpo di Pollein il seminario per amministratori di condominio 'Beauclimat: le opportunita' della certificazione energetica'. Sullo stesso argomento (ma senza destinatario specifico) e' in programma un altro incontro con data ancora da definire. Il 28 aprile, alle 11, ci sara' un incontro pubblico con l'ingegner Carlo Ratti, del Massachusetts Institute of technology di Cambridge (Usa), innovatore di fama mondiale e fondatore di SENSEable City Lab, centro di ricerca multidisciplinare del Mit. Altri workshop di Rigenergia 2012, con data al momento non fissata ma tutti in programma alla sala conferenze del Vda Palaexpo, sono: 'Progettare la citta' del domani', in cui verranno forniti esempi virtuosi di edilizia sostenibile in ambiente alpino, la presentazione dei risultati del progetto Alhouse e l'illustrazione degli obbiettivi raggiunti con il progetto Renerfor. (ANSA).