

rigenergia|10

**Non perdetevi l'occasione!
Per ogni informazione visitate il sito**

www.rigenergia.it

oppure contattateci all'indirizzo

marketing@rigenergia.it

rigenergia@ao.camcom.it

o telefonateci ai numeri:

Commerciale +39 **0165.573079**

Comunicazione +39 **0165.573071**



Camera valdostana
Chambre valdôtaine



attiva s.r.l.



Région Autonome
Valle d'Aoste
Région Autonoma
Valle d'Aosta

Assessorat des Activités
productives
Assessorato Attività
produttive

rigenergia|10

28/29/30 maggio 2010

**VD'A Palaexpo - loc. Autoporto
Pollein (Valle d'Aosta) Italy**



la forza dell'energia pulita

FIERA INTERNAZIONALE

-  Risparmio energetico
-  Energie rinnovabili
-  efficienza energetica degli edifici
-  mobilità sostenibile

rigenergia 10

28/29/30 maggio 2010

rigenergia 10

r/10



Con la quarta edizione di Rigenergia, le imprese continueranno ad essere le vere protagoniste della fiera e a proporsi come i principali attori dello sviluppo e della diffusione delle rinnovabili.

Se vi considerate imprenditori innovativi, desiderosi di sviluppare nuovi prodotti o nuovi mercati, raccogliete la sfida e venite ad esporre al Palaexpo di Aosta, 4.000 mq di area espositiva vi aspettano per farvi conoscere e diventare protagonisti.

Risparmio energetico



Energie rinnovabili



efficienza energetica degli edifici



mobilità sostenibile



Il Progetto Rigenergia

Per tre giorni la Valle d'Aosta si trasformerà in un laboratorio alpino di eccellenza su risparmio energetico, energie rinnovabili, efficienza energetica degli edifici e mobilità sostenibile

- > Oltre 150 espositori attesi
- > Workshop tecnici e divulgativi
- > Convegni tematici
- > Incontri con buyers esteri
- > CoaLab: informazione/educazione allo sviluppo sostenibile e integrato
- > Interazione Impresa - Scuola
- > Circuito di prova di mezzi basso emissivi

Chi va in fiera

- > Imprese industriali e artigiane (produzione - installazione - "system integrator")
- > Imprese di costruzioni civili industriali e artigiane
- > Imprese utilizzatrici (agricoltura, turismo e commercio, industria, terziario)
- > Rivenditori e agenti di commercio
- > Progettisti (ingegneri, architetti, periti, geometri, ecc.)
- > Amministratori di condominio
- > Consulenti energetici, Energy manager
- > Pubbliche amministrazioni
- > Università (ricerca e formazione)
- > Società di consulenza
- > Credito, finanza e assicurazioni
- > Cittadini/consumatori
- > Associazioni
- > Istituzioni scolastiche

I settori in fiera

- > **Risparmio energetico**
- > **Energie da fonti rinnovabili**
- > **Efficienza energetica degli edifici**
- > **Mobilità sostenibile**

Le aree tematiche:

- Idroelettrico
- Solare termico e fotovoltaico
- Geotermia
- Eolico
- Cogenerazione (biomasse, biogas e biocombustibili)
- Geotermia
- Microgenerazione distribuita
- Costruzioni civili a basso consumo energetico (nel rispetto della tradizione locale - riscaldamento, raffrescamento e isolamento)
- Soluzioni urbanistiche a basso impatto ambientale (illuminazione, pannelli fonoassorbenti, pavimentazione antimog...)
- Controlli da remoto "wireless" (riscaldamento, climatizzazione)
- Sistemi di riduzione delle emissioni
- Veicoli a basso consumo e a bassa emissività
- Sistemi di gestione del trasporto, della distribuzione delle merci e della mobilità civile integrata
- Monitoraggio ambientale e gestione del territorio
- Raccolta, trasporto e gestione dei rifiuti