



rigenergia | 08

Validità: **Aosta, 8-11 maggio**

Laboratorio d'eccellenza
su energie rinnovabili,
risparmio energetico e
riduzione delle emissioni

produci il tuo risparmio



la nostra cura di energia

avvertenze e modalità d'uso



Rigenergia produci il tuo risparmio energetico

Un vero e proprio villaggio sulle migliori esperienze internazionali nel campo delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e della riduzione delle emissioni: così si presenterà agli occhi dei visitatori e degli espositori la seconda edizione di Rigenergia, la mostra convegno organizzata per il mese di maggio 2008 dalla Camera di commercio della Valle d'Aosta.

I protagonisti saranno i sistemi di microgenerazione - soluzioni inimmaginabili nei territori alpini per rispondere ai fabbisogni delle abitazioni, delle strutture ricettive e delle attività produttive - , ma anche i progetti di cogenerazione a livello urbano, come il primo progetto di riscaldamento di un capoluogo alpino (la città di Aosta).

Al loro fianco, ma non meno importanti, troveremo gli altri due pilastri sui quali si articola l'iniziativa: il risparmio energetico con particolare riferimento all'edilizia e l'abbattimento delle emissioni nocive, sia negli impianti che nei mezzi di trasporto.

Prodotti

- 10 eventi in quattro giorni
- Mostra Expo
- "techo camp" (confer di incontro ispirati alla filosofia del Barcamp)
- Bioenergy Event (trasferimento tecnologico e trade B2B)
- Premio nazionale di ricerca
- Concorso regionale per scuole superiori
- Workshop tecnici e divulgativi
- Energy Point
- Educazione energetica
- Esperienze dirette
- Convegni

Indicazioni terapeutiche

- Speciali avvertenze
- Per il suo carattere informativo (convegno), dimostrativo (mostra-esposizione), formativo (workshop) e didattico (premi nazionale e regionale, educazione energetica), Rigenergia si propone di illustrare lo stato dell'arte e le prospettive delle tecnologie dedicate alla produzione energetica da fonti rinnovabili per l'efficienza ed il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni, attraverso la presentazione e la dimostrazione delle innovazioni presenti in questi settori
- Individuazione dei benefici delle ricadute economico-ambientali sulle comunità locali

Proprietà

La chiave di lettura comune è l'utilizzo di energie rinnovabili in ambienti montani, con particolare attenzione alle tecniche di micro-generazione:

- Solare termico e fotovoltaico
- Geotermia
- Eolico
- Cogenerazione (biomasse, biogas e biocombustibili)
- Costruzioni civili a basso consumo energetico
- Controlli da remoto "wireless" (riscaldamento, climatizzazione, illuminazione)
- Sistemi di riduzione delle emissioni

Intenzioni

- Il pubblico di Rigenergia
- Imprese industriali e artigiane (produzione - installazione)
 - Imprese utilizzatrici finali (agricoltura, turismo e commercio, industria, terziario)
 - Imprese di costruzioni civili (edilizia)
 - Progettisti (ingegneri, architetti, periti, geometri, ecc)
 - Consulenti energetici, Energy manager

- Enti pubblici e responsabili di amministrazioni pubbliche per l'energia
- Rivenditori commerciali
- Cittadini e consumatori, in qualità di utenti finali privati
- Docenti e studenti universitari e di istituti tecnici e professionali
- Alunni delle scuole elementari e medie inferiori della Valle d'Aosta

I nostri studi

I numeri di un successo

La prima edizione ha visto coinvolti nei tre giorni di fiera - insieme al trenta più prestigiosi produttori europei del settore - circa diecimila visitatori, oltre cinquecento bambini guidati dalla mascotte Rinnohòne lungo il percorso didattico e più di 350 tra amministratori e tecnici impegnati nel convegno e nei workshop.



Camera valdostana
Chambre valdôtaine

attiva S.r.l.



rigenergia 2008

Validità: **Aosta, 8-11 maggio**

Laboratorio d'eccellenza
su energie rinnovabili,
risparmio energetico e
riduzione delle emissioni

Un vero e proprio villaggio sulle migliori esperienze internazionali nel campo delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e della riduzione delle emissioni: così si presenterà agli occhi dei visitatori e degli espositori la seconda edizione di Rigenergia, la mostra convegno organizzata per il mese di maggio 2008 dalla Camera di commercio della Valle d'Aosta.

I protagonisti saranno i sistemi di microgenerazione - soluzioni irrinunciabili nei territori alpini per rispondere ai fabbisogni delle abitazioni, delle strutture recettive e delle attività produttive - , ma anche i progetti di cogenerazione a livello urbano, come il primo progetto di teleriscaldamento di un capoluogo alpino (la città di Aosta).

Al loro fianco, ma non meno importanti, troveremo gli altri due pilastri sui quali si articola l'iniziativa: il risparmio energetico con particolare riferimento all'edilizia e l'abbattimento delle emissioni nocive, sia negli impianti che nei mezzi di trasporto.

Prodotti

10 eventi in quattro giorni
Mostra Expo
"Tecno camp" (corner di incontro ispirati alla filosofia del Barcamp)
Brokerage Event (trasferimento tecnologico e trade B2B)
Premio nazionale di ricerca
Concorso regionale per scuole superiori
Workshop tecnici e divulgativi
Energy Point
Educazione energetica
Esperienze dirette
Convegni

Indicazioni terapeutiche

Speciali avvertenze
Per il suo carattere informativo (convegno), dimostrativo (mostra-esposizione), formativo (workshop) e didattico (premi nazionale e regionale, educazione energetica), Rigenergia si propone di illustrare lo stato dell'arte e le prospettive delle tecnologie dedicate alla produzione energetica da fonti rinnovabili per l'efficienza ed il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni, attraverso

- la presentazione e la dimostrazione delle innovazioni presenti in questi settori
- l'individuazione della loro competitività sul mercato
- l'evidenziazione dei benefici delle ricadute economico-ambientali sulle comunità locali

Proprietà

La chiave di lettura comune è l'utilizzo di energie rinnovabili in ambienti montani, con particolare attenzione alle tecniche di micro-generazione:

Solare termico e fotovoltaico
Geotermia
Eolico
Cogenerazione (biomasse, biogas e biocombustibili)
Costruzioni civili a basso consumo energetico
Controlli da remoto "wireless" (riscaldamento, climatizzazione, illuminazione)
Sistemi di riduzione delle emissioni

Interazioni

Il pubblico di Rigenergia

- Imprese industriali e artigiane (produzione – installazione – "system integrator")
 - Imprese di costruzioni civili industriali e artigiane
 - Imprese utilizzatrici finali (agricoltura, turismo e commercio, industria, terziario)
 - Progettisti (ingegneri, architetti, periti, geometri, ecc)
 - Consulenti energetici, Energy manager
-
- Enti pubblici e responsabili di amministrazioni pubbliche per l'energia
 - Rivenditori commerciali
 - Cittadini e consumatori, in qualità di utenti finali privati
 - Docenti e studenti universitari e di istituti tecnici e professionali
 - Alunni delle scuole elementari e medie inferiori della Valle d'Aosta

I nostri studi

I numeri di un successo

La prima edizione ha visto coinvolti nei tre giorni di fiera - insieme ai trenta più prestigiosi produttori europei del settore - circa diecimila visitatori, oltre cinquecento bambini guidati dalla mascotte Rinnofonte lungo il percorso didattico e più di 350 tra amministratori e tecnici impegnati nel convegno e nei workshop.



Esperienze dirette

Energy Point

Educazione energetica

Workshop tecnici e divulgativi

convegni

Mostra Expo Techno Camp e Brokerage event

Premio nazionale di ricerca

Concorso regionale per scuole superiori

La nostra cura di energia

rigenergia 2008

Validità: **Aosta, 8-11 maggio**

Laboratorio d'eccellenza su energie rinnovabili, risparmio energetico e riduzione delle emissioni



La nostra cura di energia

rigenergia 2008

Validità: **Aosta, 8-11 maggio**

Laboratorio d'eccellenza su energie rinnovabili, risparmio energetico e riduzione delle emissioni



La nostra cura di energia 2007

10 Esperienze dirette
buone pratiche europee
presentate durante la manifestazione



Convegno 350
partecipanti alla conferenza internazionale

107 Workshop
tecnici e liberi professionisti
iscritti alle 5 sessioni tematiche



Mostra-Expo 35
tra gli espositori i migliori produttori
europei del settore

35



Educazione energetica 460
alunni delle scuole elementari
guidati in un percorso ludico-didattico



460



8.500 Ricette prescritte
visitatori nelle tre giornate della manifestazione



La nostra cura di energia



rigenergia 2008

Validità: **Aosta, 8-11 maggio**

Laboratorio d'eccellenza
su energie rinnovabili,
risparmio energetico e
riduzione delle emissioni



La nostra cura di energia



rigenergia 2008

Validità: **Aosta, 8-11 maggio**

Laboratorio d'eccellenza
su energie rinnovabili,
risparmio energetico e
riduzione delle emissioni

