

Associazione TicinoEnergia
Segretariato amministrativo
c/o DT-SPAAS
Via Carlo Salvioni 2a
CH-6500 Bellinzona
Tel.+41(0)91/814 37 51
Fax.+41(0)91/814 44 33
segretariato@ticinoenergia.ch
www.ticinoenergia.ch

23 Maggio 2013

Invito al pomeriggio “CLEANTECH TICINO” del 13 giugno 2013

Gentile Signora/Egregio Signore/Spettabile Azienda

la filiera del Cleantech è parte integrante della Convenzione di programma della Politica Regionale per il periodo 2012–2015 firmata dal Cantone Ticino e dalla Confederazione. La piattaforma cantonale Cleantech, per il tramite dell’Associazione TicinoEnergia, ha deciso di sensibilizzare gli attori del settore in modo da stimolare lo sviluppo di iniziative che possano attingere ai mezzi finanziari a disposizione attraverso un bando di concorso che verrà pubblicato il 3 giugno 2013.

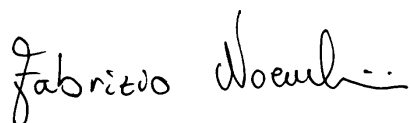
In questo contesto siamo lieti di invitarla al pomeriggio informativo “**CLEANTECH TICINO**”, che si terrà **giovedì 13 giugno 2013**, ore 14:00 – 18:00, presso il Mercato Coperto di Mendrisio. Dopo una breve parte ufficiale e la presentazione del bando di concorso, l’evento si svolgerà in modo molto conviviale, incentivando soprattutto il contatto tra i partecipanti, al fine di promuovere scambi di idee, legami e, lo speriamo vivamente, incentivare cooperazioni che portino alla proposta di progetti concreti.

Il Cleantech è rilevante in una moltitudine di settori economico-industriali. TicinoEnergia è convinta che il nostro territorio annoveri diverse aziende attive in questa filiera, ma che manchi ancora la consapevolezza che permette di rivendicarne l’appartenenza.

Saremmo molto lieti di poterla salutare il 13 giugno e la incoraggiamo vivamente a compilare il formulario di partecipazione allegato, tramite il quale potrà anche segnalarci se desidera uno spazio espositivo gratuito per presentare la sua attività e/o una proposta di progetto.

Rimanendo a sua disposizione per qualsiasi informazione, la salutiamo cordialmente.

Per Ticino Energia



Fabrizio Noembrini
Direttore



Giovanni Bernasconi
Presidente

Allegati:

- Formulario di partecipazione
- Programma del 13 giugno

Invito al pomeriggio

CLEANTECH-TICINO

13 giugno 2013

14:00 – 18:00

Centro manifestazioni mercato coperto (CMMC),
Via Campo Sportivo, 6850 Mendrisio

Programma

Dalle 13.30	Arrivo dei visitatori
14:00 – 14:15	Saluto delle autorità
14:15 – 14:30	Presentazione bando di concorso
14:30 – 14:45	Q & A
Dalle 15:00	Apero – Networking
18:00	Conclusione

Evento organizzato grazie al sostegno del Cantone Ticino nell'ambito della politica economica regionale



Dipartimento delle finanze e dell'economia
Divisione dell'economia

hosted by



Città di
Mendrisio



Ente
Regionale
per lo sviluppo
del Mendrisiotto
e Basso Ceresio

Formulario di adesione all'evento CLEANTECH-TICINO

13 giugno 2013, ore 14.00-18.00 – Centro manifestazioni mercato coperto, Mendrisio

La partecipazione, sia per il networking sia per l'esposizione, è **interamente gratuita**.

Il formulario è da ritornare al più presto possibile, via e-mail a: info@ers-mb.ch

Per domande, contattarci telefonicamente al numero 091 695 08 25! Grazie.

1 Partecipazione

Si, partecipiamo volentieri al networking e saremo presenti con persone.

Inoltre, desideriamo esporre/presentare un nostro prodotto, servizio, processo.
Vogliate contattarci telefonicamente al fine di verificare gli aspetti logistici legati a una presentazione/esposizione.

2 Le nostre coordinate

Nome dell'ente / ditta / istituzione _____

Nome e cognome del rappresentante _____

Via e numero _____

CAP e località _____

Telefono _____

E-mail _____

Sito web _____

3 I settori di www.cleantech-switzerland.com

→ **Crociare le definizioni meglio collegabili alla vostra attività (è possibile indicare più risposte)**

Aria e ambiente – Aria pulita per tutti.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Processi di assorbimento e condensazione | <input type="checkbox"/> Impianti di estrazione di polvere |
| <input type="checkbox"/> Impianti di depurazione del gas | <input type="checkbox"/> Deodorizzazione |
| <input type="checkbox"/> Impianti di depurazione dei fumi del gas | <input type="checkbox"/> Purificazione dell'aria sul posto di lavoro |
| <input type="checkbox"/> Processi di depurazione dei gas di scarico termico | |

Prevenzione di disastri e calamità naturali – Gestione e mitigazione del rischio.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sistemi di controllo delle valanghe per la protezione di strade, ferrovie, piste da sci e infrastrutture | <input type="checkbox"/> Protezione del suono/ripari fonici |
| <input type="checkbox"/> Sistemi di monitoraggio meteo e rilevamento di valanghe | <input type="checkbox"/> Protezione da radiazioni |
| <input type="checkbox"/> Prevenzione di e protezione da inondazioni | |
| <input type="checkbox"/> Identificazione di minacce naturali | |

Produzione di energia – Energia pulita per un mondo che cambia.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Fotovoltaico | <input type="checkbox"/> Pompe di calore e turbine |
| <input type="checkbox"/> Tecnologie per sfruttare l'energia solare | <input type="checkbox"/> Centrali idroelettriche di tutti i tipi |
| <input type="checkbox"/> Tecnologie di fermentazione | |

Bonifica ambientali – Terreni contaminati.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Rilevazione, analisi, mappatura di contaminazione | <input type="checkbox"/> Smaltimento di rifiuti pericolosi per l'ambiente |
| <input type="checkbox"/> Impianti di trattamento del suolo | <input type="checkbox"/> Demolizione di edifici e impianti |

Riciclaggio e rifiuti – Trasformazione di rifiuti in valore.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Compostaggio | <input type="checkbox"/> Recupero di materiali pregiati |
| <input type="checkbox"/> Impianti di smaltimento | <input type="checkbox"/> Riciclaggio di rifiuti elettrici |
| <input type="checkbox"/> Trattamento di rifiuti pericolosi | <input type="checkbox"/> Progettazione e costruzione di impianti di riciclaggio |
| <input type="checkbox"/> Trattamento di rifiuti infettivi e ospedalieri | <input type="checkbox"/> Trattamento termico dei rifiuti |
| <input type="checkbox"/> Riciclaggio di materie plastiche | <input type="checkbox"/> Gassificazione termica, pirolisi |
| <input type="checkbox"/> Smaltimento di rifiuti domestici | <input type="checkbox"/> Fermentazione, meccanizzazione |

Trasporto e stoccaggio di energia – È necessaria una gestione intelligente della rete.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Smart grid | <input type="checkbox"/> Smart metering |
| <input type="checkbox"/> Stoccaggio di energia | <input type="checkbox"/> Automazione dell'infrastruttura |
| <input type="checkbox"/> Trasmissione e distribuzione di energia | <input type="checkbox"/> Stazioni di ricarica |
| <input type="checkbox"/> Trasmissione di elettricità | |

Efficienza energetica – La tecnologia ottimizza la fornitura e l'uso.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Standard di costruzione ad alta efficienza energetica | <input type="checkbox"/> Tecnologie di isolamento |
| <input type="checkbox"/> Riscaldamento, ventilazione, aria condizionata | <input type="checkbox"/> Smart Grid |

Mobilità – Muovere il futuro.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Pianificazione e integrazione del trasporto pubblico | <input type="checkbox"/> Schemi di compensazione di CO ₂ per il trasporto aereo |
| <input type="checkbox"/> Car-sharing | <input type="checkbox"/> Veicoli elettrici |

Acqua e acqua di scarico – L'acqua pulita necessita di tecnologie pulite.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Trattamento dell'acqua | <input type="checkbox"/> Trattamento delle acque luride |
| <input type="checkbox"/> Impianti di trattamento di acque luride municipali e industriali | <input type="checkbox"/> Tubi e armature |
| <input type="checkbox"/> Pompe e attrezzature di sollevamento | <input type="checkbox"/> Rimozione di sostanze endocrine |

Altri – Attività Cleantech non assegnate ad una categoria specifica.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Infrastruttura municipale | <input type="checkbox"/> Tecnologia di misurazione e controllo |
| <input type="checkbox"/> Servizi di pianificazione e consulenza | |

Iscrizioni e domande sono da inoltrare a:

Ente regionale per lo sviluppo
Mendrisiotto e Basso Ceresio (ERS-MB)
Piazza Col. C. Bernasconi 1
6830 Chiasso
Tel. 091 695 08 25
info@ers-mb.ch

Ci rallegriamo della vostra partecipazione!