

meet4cleantech info

enterprise europe

Innovazione & Tecnologia per le aziende - N° 6 - APRILE 2010

Borsa per partner d'affari, di tecnologie e di R&S

Meet4cleantech – cooperazioni nel campo delle tecnologie pulite

Nei giorni 1 e 2 giugno 2010 si terrà a Ginevra il lancio all'internazionale del cluster di Cleantech della Svizzera occidentale e una borsa europea di partenariati destinata a mettere in atto cooperazioni d'affari, collaborazioni tecnologiche e progetti europei di ricerca e sviluppo. Saranno organizzati incontri faccia a faccia fra rappresentanti delle PMI, dell'industria e dei centri di ricerca di tutta Europa in tre ambiti delle tecnologie pulite: «Energy Efficient Buildings», «Green Cars» e «Factory of the Future».

Su iniziativa di Euresearch e co-organizzato dall'Osec, il cluster Cleantech della Svizzera occidentale, l'OPI e Enterprise Europe Network in Switzerland, meet4cleantech si prefigge di facilitare dei partenariati sia in affari che nel campo dell'innovazione e della ricerca e sviluppo. I partecipanti presenteranno le loro tecnologie, le loro capacità, i loro prodotti e servizi pubblicando il loro profilo in un catalogo in rete. In questo modo potranno identificare in anticipo i potenziali partner che dispongono di abilità complementari e permetterne la selezione per gli incontri faccia a faccia. Ciò rende la ricerca di contatti più efficace ed effettiva.

Ricercatori e PMI svizzeri benvenuti

I campi coinvolti si riferiscono a proposte che verranno pubblicate nel mese di luglio del corrente anno tramite la Commissione europea per progetti applicati di ricerca e sviluppo (R&S) nei settori dell'energia «Energy Efficient Buildings», «Green Cars» e «Factory of the Future». Inseriti nel campo dell'innovazione del piano di rilancio euro-

peo, questi temi sono integrati nel programma di ricerca FP7. Le aziende e istituzioni svizzere possono parteciparvi senza restrizioni e quindi ricevere un finanziamento. La borsa del 2 giugno 2010 non si focalizzerà unicamente su partenariati per progetti di ricerca, ma parimenti su collaborazioni tecnologiche o di affari fra aziende come pure con istituzioni di ricerca.

Nuovo cluster e nuova piattaforma d'esportazione

Il nuovo cluster Cleantech, creato dai capidipartimento della pubblica economia della Svizzera occidentale, verrà lanciato ufficialmente all'internazionale del 1° giugno 2010 a Ginevra. Proposto da sette cantoni questo cluster si propone di sostenere e dar visibilità alle aziende attive nel campo delle tecnologie pulite sia a livello nazionale che internazionale e a favorire le cooperazioni. Diverse sessioni dedicate all'esportazione e all'innovazione verranno organizzate il 1° giugno. L'Osec (Centro di competenza per il commercio estero svizzero) presenterà, da un lato, i servizi proposti alle PMI svizzere per accedere a nuovi mercati tramite la nuova piattaforma di esportazione Cleantech, mentre le PMI innovatrici otterranno, dall'altro, una vista d'insieme delle iniziative di sostegno all'innovazione disponibili in Svizzera e a livello internazionale.

Programma e iscrizione
www.meet4cleantech.eu

Cédric Höllmüller
Coordinatore Enterprise Europe Network in
Switzerland, Euresearch

Success story

Collaborazione EEN – Cluster: un successo!

Organizzato dal cluster Alp ICT in partenariato con SwissMedia, il viaggio d'affari per il Mobile World Congress Barcelona 2010 ha permesso a dieci aziende svizzere di recarsi a questo congresso, una vera referenza mondiale nel campo della telefonia mobile. Grazie alla sinergia EEN in Switzerland e Alp ICT, tutte le aziende hanno potuto partecipare alla borsa tecnologica EEN del congresso.

Contattato su iniziativa d'Alp ICT, EEN in Switzerland si è associato al viaggio d'affari onde sostenere le diverse aziende nella loro preparazione e alla partecipazione alla borsa tecnologica. Nel catalogo del congresso, ricco di oltre 1070 profili proposti da 940 aziende appariva pure quello di Secu4, una start-up di TechnoArk di Sierre, attiva nel campo della protezione dei beni personali grazie alla tecnologia Bluetooth. Il suo CEO, Ralph Rimet ha avuto la possibilità di contattare, durante incontri pre-organizzati, quattro diverse aziende e beneficiare della dinamica generale per tessere legami con altri due partner potenziali. Diversi accordi potrebbero nascere da questi incontri in particolare uno sviluppo tecnologico che potrebbe ampliare il mercato della società. «Questa borsa tecnologica ha facilitato molto i contatti e si è dimostrata uno strumento efficace che ha permesso di stabilire contatti e incontri con l'industria: uno straordinario complemento al congresso stesso.» ha concluso M. Rimet. Un'esperienza certamente benefica e arricchente per tutti i partecipanti.

Gabriel Riedo
Consigliere in innovazione & tecnologia
EEN in Switzerland, Alliance

Events

Next events

8th MSW2010-Micronano System Event, 4 May 2010, Stockholm (SE)

MSW event (conference, exhibition and brokerage event) is the meeting place for Micro- and Nanosystem actors in Scandinavia, technology developers and technology users in order to foster technical cooperation in the field of micro & nanotechnology. Companies and research institutes offering innovative technologies and know-how, looking for technological solutions or searching for partners for European R&D projects are welcome to the brokerage event. Topics includes sensors, actuators, microfluidics and integrated optics and electronics. Participants will get a good insight in ongoing research and industrialisation activities. Company visits are proposed to participants on 5 May. Registration: as soon as possible.

www.msw2010.org

Brokerage Event on Environmental Toxicology and Chemistry (20th SETAC Europe), 26 May, Seville (ES)

The Brokerage Event with pre-arranged bilateral meetings is organised in the framework of the 20th Annual Conference of the Society of Environmental Toxicology and Chemistry SETAC Europe - the biggest meeting on environmental toxicology and chemistry with more than 1500 presentations. The event provides a platform to enable initial contacts between companies and researchers for technological cooperation, R&D projects and business in the field of environmental toxicology and chemistry. Deadline for registration: 19 April.

www.swisseen.ch/events

IFAT - European Brokerage Event on Environmental Solutions, 15 September, Munich (DE)

This Brokerage Event at IFAT ENTORGA 2010 - the 16th International Trade Fair for Water, Sewage, Refuse and Recycling - aims to initiate business and technology co-operations - such as sales and distribution, license agreements, joint ventures, commercial agreements with technical assistance or European research projects - by offering bilateral pre-arranged 30-minute meetings. Additionally, companies and institutes have the opportunity to present themselves via short presentations in the framework of a «business breakfast» and a poster session. Deadline for registration: 31 July (discount for registrations until 30 April).

<http://ifat.b2bmatchmaking.com>

7th Micro & Nanotechnologies brokerage event at Micronora 2010, 30 September -1 October 2010, Besançon (F)

The European brokerage event will take place during Micronora 2010 trade fair with one-to-one meetings between European companies, technical centers and research laboratories which offer innovative technologies and know-how or are looking for technological solutions. Technological partnerships as well as European R&D project proposals are the goals the event aims for. Topics: Materials, Sensors, Micro-Mechanics, Micro- and Nanotechnology related life sciences and electronics, Automation, Robotics Control Systems, Embedded Systems and Real Time Systems, Microengineering, Micromachining, Coatings, Moulding, Surface treatment, etc...

www.swisseen.ch/events

Technology profiles

Technology requests

Extended life time and power of locomotion for carbon fibre epoxy rod

A Norwegian SME has developed a novel intervention system for oil- and gas wells. The novel method is based on pushing a semi-stiff and spoolable carbon "rod" into live wellbores. So far this novel method has been applied successfully. However, the company wants to further improve the product, with main focus on extended reach and life time of the carbon epoxy rod. They are now looking for partners with knowledge, experience and testing facilities for this kind of material.

System Integration of 3G Mobile Technology with Security & Other Sensor Types

A UK based SME has developed a mobile telecommunications technology which provides live video and audio access or other forms of instant alert via mobile phones. The technology utilises a combination of Bluetooth messenger unit with a variety of plug-in sensors. Our client is seeking technical cooperation with sensor manufacturers in the development of more flexible or integrated systems.

High-reliability, high-efficiency power electronics companies operating in demanding environments sought

A Finnish SME specialising in creating customized power supply systems and inverters is looking for technology partners mainly in CEE countries. The company has got its own range of offering in power supplies in power ratings from 50W to 5 kW. High-reliability, high-efficiency power electronics companies with applications in the fields of renewable energy, transportation, rail, industrial automation and security are sought for joint venture or commercial collaboration with technical assistance.

Informazione e contatto riguardanti i profili tecnologici :
innovation@enterprise-europe-network.ch

Technology offers

Procedure for synthesis of nanostructured materials with improved functional and/or structural properties via aerosol methods (Spray pyrolysis)

A Spanish research group has developed a new method in order to obtain nanostructured particles (ceramic, metallic and composite) with improved functional and structural properties. Spray pyrolysis is a way in order to obtain nanostructured particles. Optimization of synthesis process allow us to synthesize materials with improved properties. The group is looking for technical cooperation with companies.

Maintenance Decision Support System

A university spin-out company from the South of Sweden has developed a software package which functions as a fully fledged Maintenance

Decision Support System. The main advantages of the system are decreased number of breakdowns in production processes, the possibility to identify the most suitable maintenance activities, and the economical consequences of optimised maintenance levels. The sought partners are industry or research organisations looking for commercial or technology collaborations.

Non contact vibration measurements using Self Mixing Laser Vibrometer

A small Italian company based in Milan specialized in Rad Hard memories and measuring devices has developed an innovative contactless laser instrument for measuring and monitoring vibrations. This instrument uses a self mixing technology, which allows to create small and simple devices. Self mixing technology can be used in many areas: chemistry, mechanical, physical, medical, occupational safety. Partners are searched for technical cooperation.

Enterprise Europe Network (EEN)

stabilisce gratuitamente dei partenariati tecnologici azienda-azienda o azienda-laboratorio di ricerca in Europa, offrendo i seguenti servizi :

TECHNOLOGY DATABASE

Banca-dati con profili tecnologici aggiornati (offerte e domande) - www.swisseen.ch/database

TECHNOLOGY E-ALERT

Invio di numerosi profili tecnologici che corrispondono al vostro profilo di interesse - www.swisseen.ch/alert

TECHNOLOGY PROMOTION

Promozione del vostro profilo tecnologico (offerta o domanda) - www.swisseen.ch/promotion

BROKERAGE EVENTS

Borse di tecnologie con colloqui bilaterali tra partner selezionati - www.swisseen.ch/events

Per maggiori informazioni :

www.swisseen.ch/innovation

Impressum

Redazione

Enterprise Europe Network
Kathrin Rüegg, Euresearch,
tél. +41 31 380 60 19

Gabriel Riedo, EPFL-Alliance,
tél. +41 21 693 35 15

www.swisseen.ch

Tiratura - francese : 7900 / tedesco : 3500
italiano : 100

Enterprise Europe Network è sostenuto dalla Commissione Europea nel quadro del «Competitiveness and Innovation Program» (CIP). I partner svizzeri Euresearch ed EPFL-Alliance sono finanziati dall'Ufficio Federale della Formazione professionale e della Tecnologia (UFFT).