



## COME FUNZIONA

Si tratta di incontri bilaterali in lingua inglese, programmati, della durata di 20 minuti ciascuno, il tempo sufficiente per capire se ci possono essere le basi per la cooperazione.



### 1. Registrazione on line entro il 19 gennaio 2012

È necessario registrarsi on line all'indirizzo <http://www.b2match.eu/eec2012> , entro il 19 gennaio 2012 e presentare il proprio profilo di cooperazione. All'interno del profilo è possibile inserire quale tipologia di tecnologia/prodotto/competenza si vuole offrire, di quale tipo di cooperazione si necessita e quali idee si vorrebbero discutere con potenziali partner.

**Tutti i profili di cooperazione saranno pubblicati on line, per la consultazione libera. È possibile modificare il proprio profilo in qualsiasi momento.**

### 2. Promozione dei profili pubblicati

Tutti I profili pubblicati saranno promossi intensamente dagli organizzatori. Un'analisi statistica mostrerà la graduatoria dei profili più visitati, prima e dopo l'evento.



### 3. Selezione di incontri bilaterali

*Notifica via e-mail* A partire dalla mail di notifica ciascun partecipante potrà prenotare i propri incontri bilaterali, scegliendo tra quelli maggiormente in linea con i propri obiettivi. Sarà predisposta una ricerca attraverso parole chiave ed opzioni, per identificare in modo veloce i profili maggiormente adatti alle proprie esigenze. In pochi minuti sarà possibile identificare i propri potenziali nuovi business partner!

#### *Prenotazione degli incontri*

Una volta individuati i partner più interessanti, è possibile prenotare gli incontri, entro il 31 gennaio 2012, data entro cui è possibile che il proprio profilo sia selezionato da altri. Gli incontri saranno fissati in base all'ordine cronologico di richiesta.

#### *Agenda personale*

Pochi giorni prima dell'evento gli iscritti riceveranno la propria scheda degli incontri, con il dettaglio di tutti gli appuntamenti della giornata.

### 4. Durante l'evento

All'atto della registrazione ogni partecipante riceverà una versione aggiornata della propria agenda, contenente:

- I nomi delle persone da incontrare
- Il numero del tavolo assegnato per l'incontro



## ESEMPIO DI SCHEDA DI COOPERAZIONE

2<sup>ND</sup> FEB. 2012, 13.00 h, MESSECONGRESS GRAZ

HOME | HOW IT WORKS | CONTACT | FOLDER

**Register**  
or sign in

**Participants**  
Search  
Show All

**B2B Meetings**  
Overview

Participants	
Austria	8
Bosnia-Herzegovina	2
Croatia	17
Italy	2
Slovenia	5
<b>Total</b>	<b>34</b>

**Bilateral Talks**

Participants	34
Meetings	10

**Profile Views**

Before Event	602
<b>Total</b>	<b>602</b>

**ContainMe!**

**Address** Plüddemangasse 39  
8010 Graz  
Austria

**Web** www.containme.at

**Organisation type** Company

**Organisation size** 1-10

**Participant Details**

**Gerald BRENCIC**  
info@containme.at

**B2B Meetings**  
■ 2 February 2012, 1pm – 5pm

**Organisation Details**

ContainMe! - the ecological and healthy passive house system. The passive house modular construction method of ContainMe! is worldwide one of a kind. It is distinguished by the combination of an efficient ecological and healthy building system and the basic construction of an ISO container.

Go Back

Powered by B2Match © - The Brokerage Event Platform | About us

## ALCUNI PROFILI DI AZIENDE INSERITI FINO AD ORA

### BIOGEN d.o.o.- SLOVENIA

[www.biogen.si](http://www.biogen.si)

L'azienda produce ed assembla linee di produzione per pellets per biomasse. È specializzata in linee di produzione per piccole quantità, che possono essere installate vicino al sito di produzione delle biomasse. L'obiettivo dell'azienda è di produrre linee di produzione di pellets trasportabili. Sta inoltre realizzando i propri siti di produzione di pellet in Slovenia.

È alla ricerca di partner per la distribuzione delle linee o di aziende che vogliano acquistare i macchinari o distribuire il pellet prodotto.

### CONTAIN ME- AUSTRIA

[www.containme.at](http://www.containme.at)

Contain me! è un nuovo sistema di casa passiva modulare. Si distingue per la combinazione di un sistema di costruzione efficiente, ecologico e salutare e di un sistema di costruzione basato su container.

Sp.In.A. - Sportello per l'Innovazione Tecnologica delle Aziende  
Viale Porta Adige n. 45 – 45100 Rovigo  
Tel. 0425 22227



UNINDUSTRIA Rovigo



CONFCOOPERATIVE  
Rovigo



Camera di Commercio  
Rovigo



### **EasyMOBIZ mobile IT solutions GmbH- AUSTRIA**

<http://ayControl.com>

Easy Mobiz è un'azienda austriaca specializzata nel controllo di varie strumentazioni tecniche via smart phone e tablet, come iPhone, iPad, Android. L'idea innovativa consiste nel controllare anche i sistemi di riscaldamento, di allarme, ecc via smart phone.

### **EasyTherm Infrarot Wärmesysteme GmbH- AUSTRIA**

[www.easy-therm.com](http://www.easy-therm.com)

EasyTherm sta sviluppando, producendo e vendendo sistemi di riscaldamento infrarossi brevettati di altissima qualità. Come leader di mercato, per quanto concerne la qualità e la tecnologia, l'azienda lavora con università ed istituti di ricerca, quali il Fraunhofer. È in grado di offrire più di 600 prodotti, con 5 anni di garanzia e lunga durata.

I sistemi di riscaldamento infrarosso possono essere utilizzati per singole stanze o per tutta la superficie della casa. Alcuni punti di forza:

- Risparmio fino al 70% dei costi energetici
- Bassi costi di investimento
- Zero costi aggiuntivi e di manutenzione
- Installazione estremamente semplice
- Combinazione ideale con la costruzione secondo gli standard passive house

### **Ecociprea- ITALIA**

[www.ecociprea.it](http://www.ecociprea.it)

Ecociprea S.r.l. è costituita da un team di tecnici e di esperti nella progettazione e realizzazione di impianti per il recupero e l'abbattimento di SOV (Sostanze organiche Volatili). Propone un sistema per produrre energia, in forma di acqua e aria calde, a partire dall'aria inquinata da SOV.

### **Emmedue Spa- ITALIA**

[www.mdue.it](http://www.mdue.it)

L'azienda è specializzata nella produzione di Pannelli modulari in polistirene e rete in acciaio zincato per pareti portanti, divisori, solai e scale che, prodotti industrialmente, garantiscono un elevato isolamento termo-acustico, un'alta resistenza al fuoco ed agli eventi sismici unitamente ad un'elevata qualità.

L'azienda vanta 58 linee di produzione in tutto il mondo, e vorrebbe entrare in contatto con investitori interessati al proprio sistema di produzione.

Sp.In.A. - Sportello per l'Innovazione Tecnologica delle Aziende  
Viale Porta Adige n. 45 – 45100 Rovigo  
Tel. 0425 22227



Camera di Commercio  
Rovigo



## Energie- und Umweltconsulting- AUSTRIA

[www.energie-umwelt.at](http://www.energie-umwelt.at)

Proposte:

- **Integrazione del fotovoltaico nelle persiane a libro:** l'azienda presenta un nuovo design per l'integrazione di pannelli fotovoltaici nelle persiane a libro. La proposta permette di inclinare i pannelli e include anche una combinazione di lamine e pannelli fotovoltaici in grado di ruotare per raccogliere la maggiore quantità di energia solare e permettere indirettamente l'illuminazione della stanza.
- **Produzione di acqua calda domestica:** la tecnologia presentata è utilizzabile per i muri esposti a sud ed i balconi. La tecnologia è stata sviluppata all'interno del progetto i.sol.e<sup>2</sup>, finanziato con fondi austriaci per il clima e l'energia, all'interno del quale sono stati analizzati nuovi design per i collettori solari ed i serbatoi di stoccaggio. Il focus non è sull'efficienza di un impianto single point, ma sulla quantità di energia solare utilizzabile e l'efficienza dei costi.

## HIRO-Consulting GmbH- AUSTRIA

[www.hiro-consulting.at](http://www.hiro-consulting.at)

L'azienda opera nel campo dell'ingegneria e del commercio all'ingrosso di componenti per la produzione di energia solare e geotermica. I servizi sia per venditori che per clienti finali sono realizzati attraverso il supporto alla pianificazione. L'obiettivo è quello di minimizzare costi operativi e di riscaldamento.

L'azienda offre sistemi per la produzione di energia sfruttando il calore della terra e energia solare con l'ausilio di sonde profonde, la distribuzione attraverso tubazioni ed una installazione fotovoltaica per l'energia necessaria. Inoltre l'azienda sta costruendo la propria rete di vendita, creando contatti con agenzie commerciali, aziende del settore energetico ed idraulico, studi di ingegneria, architetti, ecc.

## PPP Centar Ltd

[www.pppcentar.com](http://www.pppcentar.com)

L'azienda sviluppa strumenti per misurare l'impatto delle costruzioni sull'ambiente (uso di energia rinnovabile, riscaldamento/raffrescamento, prodotti efficienti dal punto di vista energetico, materie prime che non inquinano l'ambiente).

Proposta: sviluppo di indicatori per il monitoraggio dei servizi erogati e del consumo di energia in edifici pubblici, residenziali e commerciali. Ricerca e sviluppo di sistemi IT e database per la raccolta e lo stoccaggio di tutte le informazioni chiave basate su un approccio integrale per la gestione di strutture nei vari stadi di implementazione, riduzione del costo totale di gestione dell'edificio e dell'impatto ambientale della costruzione. Si propone inoltre lo sviluppo di procedure e metodologie per l'effettivo ed economico rinnovo di edifici storici e nuovi approcci integrati per il monitoraggio energetico.

Sp.In.A. - Sportello per l'Innovazione Tecnologica delle Aziende  
Viale Porta Adige n. 45 – 45100 Rovigo  
Tel. 0425 22227



UNINDUSTRIA Rovigo



CONFCOOPERATIVE  
Rovigo



Camera di Commercio  
Rovigo



### **Promatis Ltd- CROAZIA**

[www.promatis.hr](http://www.promatis.hr)

L'azienda opera nella progettazione di hardware e software per strumentazioni utilizzate nell'area della tecnologia sensoristica.

Offre l'opportunità di produrre prototipi ed anche la produzione in serie in Croazia.

### **Rasotto snc- ITALIA**

[www.rasotto.com](http://www.rasotto.com)

#### **Proposta: Sistema di gestione dell'energia- Smart Zero Energy Home**

Integrazione di risorse rinnovabili con sistemi di automazione domestica per realizzare edifici ad energia zero. Il controllo intelligente ed automatico dei flussi di energia permette significativi vantaggi a livello residenziale e non, quali: massimizzare l'autoconsumo di energia, evitando di attingere dalla rete, preparare l'integrazione con sistemi smart grid, permettere lo stoccaggio intelligente di energia. Il sistema di automazione proposto è già disponibile per l'integrazione con i sistemi di controllo elettronico HVAC e con gli impianti di micro generazione. I partner ideali sono system integrator, società di ingegneria, architetti, aziende che si occupano di risparmio energetico, costruzione di impianti energetici da fonti rinnovabili

L'obiettivo dell'azienda è costruire una partnership di aziende a livello internazionale per configurare una catena del valore globale focalizzata sull'integrazione di sistemi energetici differenti applicati all'efficienza degli edifici.

### **REMTY-R d.o.o.- SLOVENIA**

[www.renty.si](http://www.renty.si)

Si tratta di una società di ingegneria slovena. Propone un nuovo sistema high-tech per il riscaldamento, il raffrescamento, la ventilazione e l'umidificazione delle case, denominato "REGAIN total comfort", che assicura un elevato livello di comfort.

L'azienda è alla ricerca di partner per la commercializzazione del prodotto e di partner o investitori per lo sviluppo di nuove applicazioni per le case passive.

### **SAACKE MARINE SYSTEMS TPK NOVA d.o.o.- CROAZIA**

[www.tpk-nova.hr](http://www.tpk-nova.hr)

L'azienda produce caldaie e le strumentazioni associate (economizzatori, scambiatori di calore,..). Esegue anche lavori speciali (per gas di scarico di caldaie, essiccatori, camere di combustione, serbatoi per produzione di biogas, ...).

I clienti target sono i costruttori di navi, ed i settori energetici collegati a biogas, biomasse, vento.

L'azienda è attiva in Germania, Francia, Italia, Finlandia, Cina, Danimarca, Russia e Romania.

Sp.In.A. - Sportello per l'Innovazione Tecnologica delle Aziende  
Viale Porta Adige n. 45 – 45100 Rovigo  
Tel. 0425 22227





### **S.O.L.I.D.- AUSTRIA**

[www.solid.at](http://www.solid.at)

S.O.L.I.D. ha costruito più di venti sistemi solari su larga scala per il riscaldamento di interi quartieri dal 1994, prevalentemente in connessione con impianti di riscaldamento a biomasse. Recentemente ha costruito anche impianti per il raffreddamento.

Proposta: sistemi solare termico chiavi in mano- gestione efficiente, integrazione con l'impianto di riscaldamento a biomasse, produzione di energia garantita, contratti di manutenzione.

### **SOLVIS d.o.o.- CROAZIA**

[www.solvis.hr](http://www.solvis.hr)

L'azienda produce moduli fotovoltaici cristallini di alta qualità, con uno stretto controllo di tutti i processi produttivi, con una garanzia di 25 anni sui prodotti.

Il portfolio dell'azienda copre i pannelli fotovoltaici da 130 a 270 Wp, in una linea altamente automatizzata, con una produzione annuale di 40MW. Una nuova linea addizionale è già stata installata e la produzione raggiungerà i 50MW.

### **Tehnokom d.o.o.- CROAZIA**

[www.tehnokom.hr](http://www.tehnokom.hr)

L'azienda offre progettazione, consulenza, ingegnerizzazione, gestione energetica, fonti di energia rinnovabili. È alla ricerca di aziende nel settore delle biomasse e solare.