

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

A cura dell'InfoDesk Alps IRC presso la CCIAA di Torino

Grazie al collegamento di Alps-Irc con la rete degli oltre 70 Innovation Relay Centre sparsi nell'Unione europea, in Norvegia, Islanda, Israele, Svizzera, Cile, Turchia, Romania e Bulgaria, alla Camera di commercio di Torino sono raccolte quotidianamente segnalazioni di ricerca/offerta di tecnologia nel campo dell'innovazione.

Le proposte pubblicate di seguito sono una selezione delle più recenti richieste e offerte di prodotti o servizi innovativi e di risultati di ricerca per i quali si cercano partner in Europa.

A sua volta ALPS IRC diffonde sulla rete le segnalazioni provenienti da Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta. Ulteriori richieste e offerte di tecnologia sono disponibili sul sito camerale www.to.camcom.it/toptech, <http://www.to.camcom.it/innovazionetecnologica> tramite il quale è anche possibile richiedere un servizio di invio automatico delle segnalazioni per argomento. Per ulteriori informazioni: tel. 011 5716322-3-6, fax 011 5716324, e-mail: alps@to.camcom.it

Sommario

Tecnologie richieste

1. Software per bilance da cucina 'intelligenti'
2. Trattamento di inquinanti organici gassosi attraverso una tecnologia di degradazione fotocatalitica
3. Processo tecnologico di estrazione attraverso anidride carbonica in fase supercritica
4. Intreccio di fibre ottiche che permetta di catturare e trasferire un fascio laser
5. Software per la gestione della qualità
6. Produzione di compositi da polimeri di legno

Tecnologie offerte

7. Strumento di e-learning omnicomprendivo
8. Software per la gestione integrata di business
9. Macchina mietitrice
10. Membrane sintetiche per laboratori citogenetici
11. Vetrina di negozio interattiva

Seminari tecnici

1. Certificazioni per l'industria aerospaziale: nuove regole per i rapporti con i costruttori, 8 febbraio 2005, Torino Incontra, Sala Einaudi

RICHIESTE DI TECNOLOGIA

N.1.

Tecnologia richiesta: Software per bilance da cucina 'intelligenti' (Rif. 05 GB NMRT 0BQO)

Un inventore inglese ha sviluppato una serie di bilance elettroniche da cucina collegate ad un dispositivo esterno che permette di leggere le informazioni della bilancia e che funziona anche come ricettario. L'inventore cerca una joint-venture o un accordo di licenza con un'azienda produttrice di software il quale dovrà essere in grado di far comunicare un estensimetro, un display a cristalli liquidi e un lettore di schede.

Scadenza: 19.01.2006

N.2

Tecnologia richiesta: Trattamento di inquinanti organici gassosi attraverso una tecnologia di degradazione fotocatalitica (Rif. 04 ES NWPT 0BMQ)

Un istituto spagnolo cerca una tecnologia pulita, flessibile ed economica per il trattamento di composti organici: il campo di applicazione va dalle emissioni gassose e agli inceneritori, dai lavori in cemento all'aria interna di grossi edifici. Attraverso la tecnologia ricercata si vogliono eliminare idrocarburi volatili e altri composti ad alta tossicità (PAH e PCB).

L'impresa ricerca un partner specializzato nello sviluppo di materiali che supportino la fotocatalisi.

Scadenza: 29.12.2005

N.3

Tecnologia richiesta: Processo tecnologico di estrazione attraverso anidride carbonica in fase supercritica (Rif. 05 CS CZTC 0BO7)

Un'impresa situata nella Repubblica Ceca attiva nel campo della medicina naturale e della cosmesi è interessata ad una cooperazione con istituti di ricerca o costruttori di apparecchiature per sviluppare una nuova tecnologia per l'estrazione di anidride carbonica in fase supercritica che generi sostanze naturali attive. Il processo deve consentire l'estrazione di diversi tipi di prodotti e deve essere economico.

Scadenza: 06.01.2006

N.4

Tecnologia richiesta: Intreccio di fibre ottiche che permetta di catturare e trasferire un fascio laser (Rif. 05 FR GERA 0BQV)

Un'azienda francese che produce componenti plastiche per il settore automobilistico cerca un'azienda che possa proporre un sistema di intreccio di fibre ottiche che sia efficiente dal punto di vista energetico e che non si surriscaldi nel momento in cui l'ingresso delle fibre ottiche entra a contatto con il laser. L'impresa è interessata a scambi di informazione e collaborazione tecnica con centri tecnici o aziende.

Scadenza: 01.01.2006

N. 5

Tecnologia richiesta: Software per la gestione della qualità (Rif. 05 CY CYIT 0BOC)

Un'azienda cipriota specializzata in Sistemi di Gestione della Qualità (ISO 9001:2000, HACCP e ISO 14000) è interessata ad ottenere un software già presente sul mercato che permetta di ridurre notevolmente l'utilizzo di carta per mantenere la gestione della qualità. L'azienda cerca accordi di licenza e commerciali con cooperazione tecnica.

Scadenza: 11.01.2006

N. 6

Tecnologia richiesta: Produzione di compositi da polimeri di legno (Rif. 05 FR SOCA 0BOU)

Un'azienda francese ricerca una tecnologia per ottenere prodotti ottenuti da compositi da polimeri di legno. La tecnologia deve includere una miscela di componenti tra cui legno, polimeri, additivi, ecc. e deve essere adatto alla preparazione di pavimenti in legno, se la segatura non è sufficiente. I prodotti compositi finali dovranno rimpiazzare il legno o prodotti ottenuti esclusivamente da polimeri e la tecnologia dovrà essere sviluppata in tempo necessario per poter essere prodotta in circa un anno. L'azienda è favorevole ad accordi di licenza o commerciali, cooperazione tecnica e Joint venture.

Scadenza: 10.01.2006

<p>N.7 Tecnologia offerta: Strumento di e-learning omnicomprendivo (Rif. 05 SI SIUM 0B01) Una PMI Slovena ha sviluppato un software dedicato all'e-learning che comprende molti servizi in un prodotto unico. L'azienda cerca un accordo commerciale con assistenza tecnica relativa al training e alla consulenza che aiuti a configurare il sistema. Descrizione: Il software sviluppato dall'azienda slovena rappresenta una struttura e-learning che permette la creazione di un forum integrato e di questionari automatici, consente la pubblicazione di materiale multimediale e di insegnamento e facilita l'invio dei compiti da parte degli studenti. Questi ultimi possono poi essere valutati tramite una comparazione automatica via web. Aspetti innovativi: Tutti gli aspetti dell'e-learning in un pacchetto software unico. Vantaggi principali: Per gli studenti il vantaggio consiste nella maggiore facilità di inviare compiti, seminari e lavori scritti. Inoltre il software nel correggere i compiti riconosce se vi è stato plagio nell'eseguirli e li valuta. I questionari sono automatici e il sistema è programmato per classi con numerosi studenti. Stadio di sviluppo: già presente sul mercato Diritti di proprietà intellettuale: know how segreto Campi di applicazione: Educazione, Computer Software Tipo di collaborazione ricercata: Cooperazione tecnica e accordi commerciali con assistenza tecnica. Scadenza: 10.01.2006</p>	<p>N. 8 Tecnologia offerta: Software per la gestione integrata di business (Rif. 04 ES NWCI 0A00) Un'azienda spagnola ha sviluppato un software in grado di gestire ogni processo aziendale per qualsiasi tipo di impresa occupandosi di qualsiasi aspetto, dal lato commerciale a quello finanziario. Ogni sezione del programma è perfettamente integrata e interconnessa così da garantire una facilità di utilizzo notevole. L'azienda ricerca partner per accordi commerciali. Scadenza: 11.01.2006</p>	<p>N. 9 Tecnologia offerta: Macchina mietitrice (Rif. 05 FI FITE 0BPQ) Una PMI finlandese ha sviluppato una nuova tecnica che migliora la funzionalità delle macchine per la mietitura di radici (barbabietola da zucchero e altre piante) rendendo più efficiente la penetrazione nel terreno, riducendo gli intasamenti e la presenza di terra nel raccolto. Questa nuova tecnica richiede poca manutenzione ed è altamente efficace. L'impresa ricerca accordi di licenza con aziende costruttrici di macchine mietitrici. Scadenza: 14.01.2006</p>
	<p>N. 10 Tecnologia offerta: Membrane sintetiche per laboratori citogenetici (Rif. 05 IL ILMI 0BQC) Un centro israeliano che produce membrane di tunica media e soluzioni ausiliari sintetiche ha sviluppato una nuova tecnologia per laboratori citogenetici (pre-natale ed oncologia) i cui vantaggi rispetto a prodotti simili risiedono in una crescita cellulare più veloce. L'azienda cerca partner per lo sviluppo commerciale, il marketing e la cooperazione tecnica. Scadenza: 18.01.2006</p>	<p>N.11 Tecnologia offerta: Vetrina di negozio interattiva (Rif. 05 ES NWFF 0BND) Un inventore spagnolo ha sviluppato e prodotto un meccanismo di comunicazione automatico nelle vetrine dei negozi che permette una comunicazione immediata, sicura e bidirezionale tra il venditore dei prodotti e il cliente. La vetrina interattiva può avere diverse applicazioni sia nel settore industriale sia in quello dei servizi. L'inventore cerca aziende interessate a sfruttare il brevetto. Scadenza: 05.01.2006</p>

CERTIFICAZIONI PER L'INDUSTRIA AEROSPAZIALE: nuove regole per i rapporti con i costruttori
8 febbraio 2005
Torino Incontra, Sala Einaudi

L'industria del settore aerospaziale, a vantaggio soprattutto dei suoi fornitori, ha avvertito l'esigenza di uniformare le norme che identificano e tutelano le specificità del comparto. La norma EN 9100:2003, voluta dai maggiori costruttori mondiali (nell'ambito dell'IAQG "International Aerospace Quality Group"), definisce i requisiti di "Sistema di Gestione per la Qualità" applicabili a tutte le aziende che operano nel settore aerospaziale, dei sistemi e della difesa e ha lo scopo di armonizzare a livello internazionale le regole di gestione della filiera.

Alcune aziende italiane sono già state certificate mentre altre si stanno muovendo in questa direzione e hanno chiesto ai propri fornitori di fare altrettanto. Unavia Cert e Icm sono Enti di Certificazione accreditati da SINCERT preposti al rilascio di questa certificazione in Italia. Il seminario si propone di fornire informazioni utili alle imprese dei settori aerospaziale, dei sistemi e della difesa interessate a conoscere e approfondire le proprie conoscenze in materia di normative tecniche.

La giornata, organizzata in collaborazione con l'Ordine Ingegneri della Provincia di Torino, l'AIAD, il SINCERT e il CBMC rientra tra le iniziative svolte dalla Camera di commercio di Torino attraverso il progetto ALPS Innovation Relay Centre.

Programma

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.15 Saluto di apertura: *Alessandro Barberis - Presidente della Camera di commercio di Torino e Maurizio Madiari - Coordinatore Settore Aerospaziale AIAD*
- 9.30 Lo Schema di Certificazione Aerospaziale Internazionale: *Gualtiero Arseno - Alenia Aeronautica e Presidente CBMC Italia*
- 10.15 Il valore aggiunto della norma EN 9100:2003: *Riccardo Bianconi - Responsabile Ricerca & Sviluppo SINCERT*
- 11.00 Coffee Break
- 11.15 Requisiti chiave nel settore aeronautico: *Hans Luijt - Operations Manager ASD EASE*
- 11.55 L'esperienza di una primaria azienda nazionale: *Franco Filippi - Direttore Qualità AERMACCHI*
- 12.25 I servizi per il settore aerospaziale della Camera di commercio di Torino: *Chiara Soffietti - Settore Innovazione Tecnologica*
- 12.35 Dibattito

L'incontro si terrà presso la **Sala Einaudi** del Centro Congressi Torino Incontra, in Via Nino Costa 8 a partire dalle h. 9.00

Gli interessati sono pregati di compilare il coupon di adesione e di rispedirlo via fax allo 011 5716 324 o di inviare la propria iscrizione via email all'indirizzo alps@to.camcom.it entro lunedì 7 febbraio 2005.

Contattaci per inserire le tue offerte/ricieste di tecnologia sulla rete europea degli IRC o per diffondere ricerche di partner per partecipare ai progetti europei di ricerca e sviluppo tecnologico