

NON-PROFIT

Acquisti e sostenibilità

È stata recentemente costituita la nuova associazione A&S

Si tratta di una associazione non-profit, fondata da Angelo Spina e Luca Guzzabocca - autorevoli esperti e manager della Supply Chain - con l'obiettivo di creare valore sociale, ambientale ed economico informando e supportando attraverso ricerche, dati, attività formative, disponibilità di strumenti e risorse, creazione ed attuazione di progetti ad-hoc. A&S si impegna in Italia nella diffusione



delle conoscenze sulla Sostenibilità sociale, ambientale ed economica lungo la catena di fornitura, e si rivolge a tutte le Funzioni ed organizzazioni private e pubbliche nello sviluppo delle loro iniziative di Sostenibilità lungo la catena di fornitura. Dotata di un Comitato Scientifico - formato da 10 membri provenienti dal mondo imprenditoriale, accademico ed associativo - è l'unico membro estero dello Strategic Supply Chain Group di Londra. 6 organismi societari ed associativi hanno già aderito come partner al progetto A&S.

L'Associazione si propone di confrontarsi con domande quali:

- Perché le Società e le Organizzazioni dovrebbero interessarsi all'ambiente ed al sociale?
- Gli investimenti nel sociale possono essere profittevoli?
- Come promuovere la responsabilità e sostenibilità sociale presso l'imprenditore, l'alta direzione, i dipendenti ed i fornitori?
- I Consumatori ed i Clienti Finali sono inclini a premiare i prodotti e servizi delle Imprese ed Enti realizzati "responsabilmente"? E fino a che punto?

www.acquistisostenibilita.org

EVENTI

Riconoscimento all'innovazione

Comarp si classifica seconda tra i premiati del Progetto Benchmark

La Comarp Soc. Coop. di Senago (MI), specializzata in lavorazioni meccaniche conto terzi, si è classificata al secondo posto nel Premio Innovazione del Progetto Benchmark, l'iniziativa che valorizza le imprese eccellenti lombarde attivata dalla Convenzione Regione Lombardia/Unioncamere in collaborazione con le Associazioni artigiane lombarde e con il coordinamento operativo di Ecipa Lombardia.

Tra le oltre 900 imprese che nel corso dell'anno hanno aderito al Progetto Benchmark, finalizzato a promuovere l'eccellenza delle aziende artigiane e delle piccole e medie imprese lombarde attraverso la metodologia del benchmarking, 70 hanno accettato di misurarsi nel percorso successivo sui temi della gestione aziendale, dell'innovazione e dell'ambiente. La cerimonia di premiazione si è tenuta nel mese di dicembre a FieraMilanoCity presso Piazza Lombardia, in occasione de L'Artigiano in Fiera, l'importante appuntamento in programma dal 1 al 9 dicembre.



Assegnazione del secondo Premio Innovazione del Progetto Benchmark a Comarp

Correlazioni sas

Giorgio Cortella

Cell.: 335 7904683

giorgio.cortella@correlazioni.it

FRESATURA

Alta tecnologia vincente

Siemens progetta e realizza il bob della campionessa olimpica Sandra Kiriasis

Alla fine di gennaio, le campionesse di bob a due femminile hanno gareggiato per la Coppa del Mondo in tre competizioni, in Svizzera, Sauerland e Baviera. Le possibilità della vincitrice dell'oro olimpico Sandra Kiriasis sono subito apparse ottime, grazie alle sue capacità, al suo team e alle competenze tecnologiche produttive tedesche. Le nuove regole di questa disciplina sportiva stabiliscono l'impiego dello stesso acciaio da parte di tutti i concorrenti, lasciando loro però libera scelta in merito alla forma della lama dei pattini. Kiriasis cercava un esperto assoluto di



Fresatura di un pattino del bob di Sandra Kiriasis con sistema di controllo Siemens

fresatura CNC ad alta tecnologia in grado di rilevare la forma e la curvatura dei pattini usati alle Olimpiadi, in modo da utilizzare questi dati per produrre i nuovi pattini utilizzando l'acciaio imposto dalle norme. La sfida è stata raccolta dai tecnici Siemens, che all'inizio del 2007 hanno consegnato a Kiriasis i nuovi pattini, guadagnando alla campionessa la vittoria al Campionato Mondiale di St. Moritz.

Sylke Becker

Tel.: +49 69 756081-33

Fax: +49 69 756081-11

s.becker@vdw.de

FIERE

L'isola dell'innovazione

A Seatec 2008 seminari e workshop organizzati da Asso-compositi

Asso-compositi è stato il protagonista a Seatec 2008, la rassegna internazionale di tecnologie e subfornitura per la cantieristica navale e da diporto tenutasi a Marina di Carrara dal 7 al 9 febbraio. Nell'area denominata "Isola dei Compositi" l'Associazione, che rappresenta, tutela e promuove l'industria italiana dei materiali compositi, ha organizzato per la sesta edizione di Seatec un intenso programma di seminari e workshop sul tema della razionalizzazione produttiva dell'industria nautica.

Le opportunità offerte dall'innovazione nel campo dei materiali e delle tecnologie per la nautica su tutta la filiera produttiva sono state esaminate attraverso diverse fasi: acquisizione delle matematiche di superficie, elaborazione delle superfici e la fresatura dei modelli, realizzazione degli stampi, predisposizione di kit di materiali per tecnologie di infusione e RTM-light, dimostrazione delle tecnologie di infusione e RTM-light e dimostrazione di tecniche di assemblaggio scafo-coperta.



Un momento di Seatec 2008

Carrarafiere

Viale Galileo Galilei 133

54036 Marina di Carrara (MS)

Tel.: +39 0585 787963

Fax: +39 0585 787602

info@sea-tec.it

www.sea-tec.it

ACCORDI

Il più grande contratto di outsourcing in Belgio

EDS-Telindus incaricata di rinnovare le infrastrutture ICT

fiamminghe

Il governo fiammingo ha assegnato al Consorzio EDS-Telindus l'incarico di rinnovare le sue infrastrutture informatiche e di telecomunicazione (ICT). Il contratto, della durata di sette anni, ha un valore pari a circa 582 milioni di euro, il più grande contratto di outsourcing mai assegnato in Belgio.

La partnership di EDS e Telindus con il governo fiammingo ricorre dal 2003; l'accordo siglato rappresenta un am-

pliamento dei rapporti sinora consolidati. Il nuovo contratto prevede un ampio pacchetto di tecnologia informatica, ivi compresi i servizi di assistenza per gli utenti finali, la gestione delle infrastrutture end-user, oltre a garantire la disponibilità dell'ambiente informatico per il governo fiammingo.

In base all'accordo, EDS è responsabile della gestione del sistema e delle applicazioni, dello sviluppo e del sup-

porto delle stesse, del service desk, del server e delle infrastrutture mainframe, mentre Telindus è responsabile per la rete, per il supporto ai PC e alla sicurezza relativamente ai sistemi ICT del governo fiammingo.

Media Relations

Luca Pescarmona

Tel.: +39 02 99964921

luca.pescarmona@eds.com

RASSEGNE

Fissaggio in fiera

Il Fastener Fair Coventry 2008, dedicato all'industria inglese e irlandese, acquista consensi

Il Fastener Fair Coventry si rivolge esclusivamente al mercato dei fissaggi inglese e irlandese. L'evento riunisce costruttori, fornitori di macchinari, venditori all'ingrosso, distributori, importatori, esportatori e fornitori di strumentazioni, oltre ai fornitori di servizi e prodotti connessi. Secondo l'organizzatore Jerry Ram-sdale, il Fastener Fair Coventry sta raccogliendo sempre più consensi. Aziende del settore dei fissaggi di tutto il mondo hanno confermato la propria partecipazione per aggiudicarsi un'area espositiva nella rassegna inglese e irlandese e per presenziare alla celeberrima serata di gala. Tra gli espositori compaiono nomi



Il logo del Fastener Fair Coventry

importanti che partecipano alla manifestazione già da diversi anni, oltre a nuove aziende che debutteranno in questa edizione. La fiera vedrà inoltre la partecipazione di espositori internazionali proveniente da Asia, Europa continentale e Nord America.

Fastener Fair Coventry - Jerry Ramsdale

18 Alban Park, Hatfield Road, St Albans

UK-AL4 0JJ Hertfordshire

Tel.: +44 (0) 1727 739 150

jerry@fastfair.net

www.fastenerfair.com

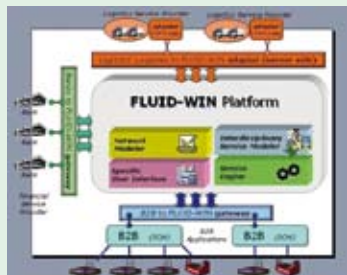
APPLICAZIONI

Valore aggiunto per cliente e fornitore

Joinet propone Fluid-Win e crea il B2(B2B)

Quando un'azienda decide di realizzare un portale fornitori, è abbastanza facile convincere questi ultimi a interagire via browser direttamente sul portale, mentre risulta più difficile convincere un fornitore a trasmettere al portale informazioni "estratte" direttamente dal proprio sistema gestionale, come ad esempio bolle e fatture. Per consentire al fornitore di usare quegli stessi dati in formato elettronico per accedere a servizi finanziari e logistici in modalità integrata, Joinet ha proposto il progetto Fluid-Win.

Partendo dalla considerazione che sulle



Schema del funzionamento di Fluid-Win

applicazioni B2B transitano già diverse informazioni in formato elettronico, Fluid-Win sfrutta questa disponibilità per consentire alle aziende manifatturiere e ai loro fornitori di accedere a servizi di logistica e finanziari erogati da terzi, creando una innovativa modalità di erogazione di servizi chiamata B2(B2B), che indica l'erogazione di servizi di business non a singole imprese ma a reti di imprese già tra loro interconnesse attraverso applicazioni B2B.

Pragmatica srl
Via G. Rainaldi 5
40139 Bologna
Tel.: +39 051 6242214

COMPUTER

SBC economici

Kontron amplia la gamma di computer single board con tre modelli senza ventole

Kontron ha ampliato la propria gamma di computer single board (SBC) a lunga durata con il lancio di

tre schede CPU senza ventole dotate di processore Intel Pentium M da 600 MHz a risparmio energetico ed efficienti in termini di costi, di 512 KB di cache L2 e di chipset 852 GM. Questo trio è basato sui fattori di forma PC/104-plus, EPIC e Jrex e soddisfa le esigenze di qualunque piccola applicazione embedded che necessiti di prestazioni di medio livello con il minor consumo di energia possibile. Questi computer sin-

gle board hanno un prezzo decisamente vantaggioso per quelle applicazioni che devono mantenere costi ridotti in tutti i mercati verticali delle tecnologie dei computer embedded.

Dotati di Intel 852GM GMCH e di southbridge Intel ICH-4, i tre nuovi modelli di computer single board offrono una soluzione grafica ottimizzata integrata, bus di sistema a basso consumo energetico da 400 MHz e core 3D

integrato da 32 bit e 133 MHz. Tutte e tre le schede supportano fino a 1 GB di memoria di sistema DDR 333.

Kontron Italia
Via Kennedy 34
21040 Venegono Inferiore (VA)
Tel.: +39 0331 827895
Fax: +39 0331 865726
kontron-italia@kontron.com
http://it.kontron.com

Fax: +39 051 0544266
www.pragmatika.it