

## PROGRAMMA

- 14,00** **Registrazione dei partecipanti**
- 14,30** **L'informatica diventa soluzione**  
Presentazione di sintesi di Esox Informatica  
**Presentazione dello speaker:**  
Andrea Aleotti, Capo Progetto Esox Informatica
- 14,40** **Tecnologia RFID: sistema di funzionamento, potenzialità, benefit e trend del mercato**  
*L'innovazione concreta apportata dall'RFID: dall'automazione dei processi alla raccolta ed elaborazione dati, dalla maggior sicurezza alla convenienza economica, per capire i plus di questa tecnologia*  
I campi di applicabilità delle tecnologie RFID sono numerosi, gli analisti prevedono un forte incremento di mercato, già avvertito negli ultimi anni, con frenetiche innovazioni, ad esempio, nei flussi logistici, nelle sue metodologie e strumenti. Tra i plus apportati dalla questa tecnologia figurano l'identificazione automatica di persone o cose, l'efficienza nella raccolta ed elaborazione dati, oltre ad una maggiore soglia di sicurezza nei contesti lavorativi. L'intervento evidenzia poi le considerazioni a 360° per una applicazione RFID conveniente e di successo: gli standard attuali e futuri (italiani, europei e worldwide), la tecnologia più adatta (RFID attivi e passivi, frequenze di lavoro), i fattori ambientali, le limitazioni d'utilizzo e le normative vigenti. Case history: casi concreti di applicazioni RFID nella logistica, nella sanità e nel manufacturing.  
**Presentazione dello speaker:**  
Ing. Massimo Damiani, Amministratore di SOFTWORK S.r.l., laureato in Ingegneria Elettronica - Telecomunicazioni al Politecnico di Milano; nel 1985 inizia il suo impegno nella progettazione di sistemi informativi, reti locali e tecnologie di data collection. Nel 1987 fonda la società SOFTWORK s.r.l.; negli ultimi anni, con l'appoggio di un team di collaboratori qualificati e costantemente aggiornati, ha impresso alla società la missione di fornitore e distributore globale a valore aggiunto di soluzioni basate sulla Radio Frequency Identification (RFID), realizzando inoltre importanti accordi di distribuzione con società leader quali FEIG Electronic GmbH.
- 15,20** **ERP Silver Lake e la tecnologia RFID**  
Essox Informatica vede nelle tecnologie RFID una nuova opportunità che permetterà di aumentare il valore che i clienti ottengono dai loro investimenti ERP collegando la filiera logistica ai processi aziendali permettendo così una maggiore visibilità e velocità e la riduzione o eliminazione dei processi manuali.  
**Presentazione dello speaker:**  
Emanuele Lelli, Cofondatore di Essox Informatica, Direttore Tecnico e Architetto di Sistema ERP Silver Lake. Responsabile ricerca e sviluppo Essox Italia ed Essox Romania. Esperto di flussi produttivi e di logistica, analista e sviluppatore Senior C++, SQL

- 15,40** **La Qualità e la tecnologia RFID:**  
ANALYSIS s.r.l., produttrice del software per la gestione della qualità QualiWare, vede nella tecnologia RFID uno strumento in grado di contribuire in maniera decisiva allo snellimento e alla semplificazione dei flussi organizzativi nel contesto del Sistema Qualità.  
**Presentazione dello speaker:**  
Ing. Pier-Alberto GUIDOTTI, fondatore e Direttore Generale di Analysis s.r.l. Direttore Tecnico e Responsabile Sviluppo Prodotto QualiWare. Esperto di gestione informatizzata della Qualità secondo le normative ISO 9000.
- 16,00** **Domande e risposte**
- 16,15** **Chiusura lavori**

Al Workshop interverrà un esponente di CNA INNOVAZIONE

### ADESIONE AL CONVEGNO

Per aderire al convegno è sufficiente compilare i dati seguenti e ritornare tale documento via fax alla Essox Informatica al numero 051 866064 che effettuerà per voi la registrazione a R2B Research to Business che vi **permetterà di ricevere tramite mail un codice personale**, che presentato alle biglietterie della fiera vi consentirà di **ottenere la Card di accesso**.

I campi contrassegnati da \* sono obbligatori

- \* Nome .....
- \* Ruolo .....
- \* Settore di appartenenza .....
- \* Azienda .....
- \* Indirizzo .....
- \* Città .....
- \* E-Mail .....
- \* Tel .....
- Fax .....
- Web Site .....

Garantisco la veridicità dei dati forniti e presto il mio consenso all'intero trattamento dei dati sopra raccolti in conformità con il D. Lg. 196/2003 sulla privacy

### LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

Il Workshop realizzato con il patrocinio di CNA INNOVAZIONE E CNA INDUSTRIA, si terrà presso l'area congressuale di R2B Research to Business ( [www.r2b.it](http://www.r2b.it) ) evento internazionale nato per favorire l'incontro tra centri di ricerca e mondo imprenditoriale. Coordinamento generale e organizzazione dell'evento sig. Maurizio Anselmi.

[www.esox.it](http://www.esox.it)  
[www.softwork.it](http://www.softwork.it)  
[www.analysisbo.it](http://www.analysisbo.it)

L'informatica  
diventa **Soluzione**



Nell'ambito della presenza di Cna Innovazione presso la fiera R2B, Cna Industria Bologna presenta....

### RFID Tecnologie e software per l'identificazione automatica e la tracciabilità

La tecnologia RFID (Radio Frequency Identification) promette di essere nei prossimi anni uno dei principali fattori di successo e di sviluppo per tutte le aziende coinvolte in processi di produzione e di distribuzione di beni

Tecnologie, aree di applicazione  
e case history concrete

INDUSTRIA & MANUFACTURING - LOGISTICA E TRACCIABILITA' - IDENTIFICAZIONE E WIRELESS RETAIL E GDO - PHARMA - SANITA' & P.A. - TRASPORTI INTEGRAZIONE CON ERP SILVER LAKE RFID TAG, ANTENNE e READER



VENERDI' 4 MAGGIO 2007  
14,00 - 16,15

Sala Suite presso Centro Servizi  
RESEARCH TO BUSINESS  
QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA  
ingresso Piazza Costituzione, 5/E



Workshop realizzato con il contributo di  
Essox Informatica, Softwork, Analysis



INVITO