

2° Benchmark Forum INGEGNERIA INTELLIGENTE ITALIA



Powered by CRIT Research™ and ITQ

Programma 15 Ottobre 2013

09:00-09:30	Registrazione
	09:30-09:45 Benvenuto & Introduzione
	09:45-10:30 L'Importanza della Meccatronica per le PMI:
	Limportanza della Meccatronica per le Pivil:

Il Caso Veripack

Alessandro Gornati, Production General

Manager, Veripack

Manager, **Veripack**

10:30-11:00
Il Benchmark: I Criteri di una Valutazione dal punto di vista degli utilizzatori **Dr. Rainer Stetter**,
Amministratore Delegato, **ITQ**

11:00-11:30 Pausa & Networking

11:30-12:15 **Fabrizio Ferro,** Technical Sales and Business
Development Director, **PTC**

12:15-13:00 IndraWorks al Banco di Prova **Luca Stanzani**, Industry Sector Manager Food, Packaging & Printing, **Bosch Rexroth**

3:00-14:30 Pranzo a Buffet, Networking & Demo-Time



14:30-15:15
Come ridurre i tempi di progettazione e i costi con Lenze Easy e Lenze FastPhotographies
Dr. Thomas Cord, Executive Vice President
Automation & Servo, Lenze +
Dr. Gianni Gerosa, OMET

15:15-16:00 **tbd, Rockwell**

16:00-16:30 Pausa & Networking



16:30-17:15 Il Motion e Automazione: PacDrive è la risposta che garantisce alte performance e modularità **Cristina Furini**, Product Expert Motion High

Performance, Schneider Electric

17:15-18:15 **Tavola Rotonda**

Il Futuro dell'Ingegneria per La Costruzione di Macchine e Impianti Industriali



18:15-18:30 Riepilogo & Outlook **Dr. Rainer Stetter**, Amministratore Delegato, **ITQ**

18:30-20:30 Aperitivo & Networking

Scopo del Benchmark Forum

Cosa devono garantire gli strumenti di ingegneria per la costruzione di macchine ed impianti industriali?

La costruzione di una macchina o di un impianto industriale richiede un'analisi globale: le fasi di pianificazione, configurazione, programmazione, controllo e visualizzazione richiedono una bilanciata sinergia di meccanica, elettronica e software.

- Gli strumenti di ingegneria come soddisfano tali requisiti?
- Quali sono i vantaggi e gli svantaggi dei prodotti di diversi fornitori?

Lo scopo del **2° Benchmark Forum Italia - Ingegneria Intelligente** è la nascita di un dialogo tra gli utilizzatori finali, i costruttori di macchine ed impianti industriali e i produttori degli strumenti di ingegneria. Durante lo svolgimento dell'evento, verranno presentati e discussi i requisiti e gli interessi degli utilizzatori in riferimento a ciò che deve essere garantito agli strumenti di ingegneria, con un confronto tra la situazione attuale e quella desiderata.

Espositori e Sponsor











Partner







Mediapartner

AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE

Informazioni e Interlocutori

Data e Luogo

Martedì, **15 Ottobre** 2013 **Museo del Patrimonio Industriale** Via della Beverara, 123 **I-40131 Bologna**

Informazioni per l'iscrizione

Dr. Heiko Seeger, **CRIT S.r.l.** Tel: 0039 059 776865 E-Mail: seeger.h@crit-research.it

Informazioni per il Benchmark

Felix Rhoese, ITQ GmbH Tel: 0049 172 9496551 E-Mail: rhoese@itq.de



Luogo e Data

2° Benchmark Forum INGEGNERIA INTELLIGENTE ITALIA



Powered by CRIT Research™ and ITQ

Come si svolgerà il Benchmark Forum?

Sotto la guida dell'azienda tedesca ITQ, insieme all'azienda italiana CRIT Research™, è stata costruita una lista di criteri – il Benchmark – tenendo conto del punto di vista e dei requisiti degli utilizzatori. I relatori saranno chiamati a discutere i criteri del Benchmark e, sulla base di questi, a descrivere la loro visione e la loro esperienza nell'ambito delle soluzioni ingegneristiche, presentando un caso reale di applicazione degli strumenti. Il risultato sarà quello di mostrare ai partecipanti in quale modo le diverse soluzioni possano soddisfare i requisiti specifici.

Le **due sessioni di presentazioni** saranno intervallate da un "**Demo-Time**" durante il quale i fornitori di soluzioni di automazione potranno mostrare – relativamente ai criteri descritti in precedenza – le caratteristiche dei loro prodotti. Il convegno terminerà con una **discussione tra i relatori** che sarà **moderata dal Dr. Stetter** dall'azienda ITO.

	ter dan azienda 11Q.
Partecipazione	Modalità
Si prega di inviare il modolo di iscrizione tramite Fax al numero: 0039 / 059 / 776881	Quota di partecipazione La quota a persona ammonta € 100 (IVA esclusa).
☐ Sì, mi registro per il 2° Benchmark Forum Italia e accetto le e la quota personale di partecipazione (I campi indicati con * sor Partecipante1	no obbligatori) Martedì 15 ottobre 2013 Museo del Patrimonio Industrial Fornace Galotti, Via del
Nome* Cognome*	Beverara, 123, 40131 Bologna. Registrazione Fax: 0039 / 059 / 776881, E-Ma
Ruolo Dipartimento	info@ingegneria-intelligente.i www.ingegneria-intelligente.it.
Numero di Telefono E-Mail	Conferma della registrazion Si riceverà una comunicazion
Partecipante 2	con conferma di registrazion e la modalità di pagamento. No
Nome* Cognome*	caso di esaurimento dei pos gli organizzatori inseriranno nominativi in una lista di attes
Ruolo Dipartimento	secondo l'ordine di arrivo dell registrazioni.
Numero di Telefono E-Mail	Cancellazione I costi di partecipazione son
Firma	indicati senza IVA. In caso o cancellazione della registrazion
Firma*	entro il 01.10.2013 richiediam diritti di segreteria di 30 € IV esclusa. In caso di cancellazion
Indirizzo CAP/Comune	dopo il 01.10.2013 o di mancat presenza al convegno non sai
Consenso ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs n. 196 del 30 giugno 2003. Letta la nota inform questo foglio, si esprima il consenso al trattamento, alla comunicazione dei dati persor trattamenti ai soggetti che sono attivamente coinvolti nel 2° Benchmark Forum Italia. suo consenso la registrazione non potrà essere eseguita.	possibile il rimborso dei costi. L nali ed ai correlati sostituzione di un partecipant
Accetto Non Accetto	