

### Programma 15 Ottobre 2013

09:00-09:30	Registrazione		
	09:30-09:45 Benvenuto & Introduzione		14:30-15:15 Come ridurre i tempi di progettazione e i costi con Lenze Easy e Lenze FastPhotographies <b>Dr. Thomas Cord</b> , Executive Vice President Automation & Servo, <b>Lenze + Dr. Gianni Gerosa, OMET</b>
	09:45-10:30 L'Importanza della Meccatronica per le PMI: Il Caso Veripack <b>Alessandro Gornati</b> , Production General Manager, <b>Veripack</b>		15:15-16:00 <b>tbd, Rockwell</b>
	10:30-11:00 Il Benchmark: I Criteri di una Valutazione dal punto di vista degli utilizzatori <b>Dr. Rainer Stetter</b> , Amministratore Delegato, <b>ITQ</b>	16:00-16:30	Pausa & Networking
11:00-11:30	Pausa & Networking		16:30-17:15 Il Motion e Automazione: PacDrive è la risposta che garantisce alte performance e modularità <b>Cristina Furini</b> , Product Expert Motion High Performance, <b>Schneider Electric</b>
	11:30-12:15 <b>Fabrizio Ferro</b> , Technical Sales and Business Development Director, <b>PTC</b>	17:15-18:15	<b>Tavola Rotonda</b> Il Futuro dell'Ingegneria per La Costruzione di Macchine e Impianti Industriali
	12:15-13:00 IndraWorks al Banco di Prova <b>Luca Stanzani</b> , Industry Sector Manager Food, Packaging & Printing, <b>Bosch Rexroth</b>		18:15-18:30 Riepilogo & Outlook <b>Dr. Rainer Stetter</b> , Amministratore Delegato, <b>ITQ</b>
13:00-14:30	Pranzo a Buffet, Networking & Demo-Time	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



### 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

Per ulteriori informazioni: [www.ingegneria-intelligente.it](http://www.ingegneria-intelligente.it)

## 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 ITQ.

## Partecipazione

**Si prega di inviare il modolo di iscrizione tramite**

**Fax al numero: 0039 / 059 / 776881**

Sì, mi registro per il 2° Benchmark Forum Italia e accetto le condizioni e la quota personale di partecipazione (I campi indicati con \* sono obbligatori)

### Partecipante 1

Nome*	Cognome*
Ruolo	Dipartimento
Numero di Telefono	E-Mail

### Partecipante 2

Nome*	Cognome*
Ruolo	Dipartimento
Numero di Telefono	E-Mail

### Firma

Firma*	
Indirizzo	CAP/Comune

Consenso ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs n. 196 del 30 giugno 2003. Letta la nota informativa riportata su questo foglio, si esprima il consenso al trattamento, alla comunicazione dei dati personali ed ai correlati trattamenti ai soggetti che sono attivamente coinvolti nel 2° Benchmark Forum Italia. In mancanza del suo consenso la registrazione non potrà essere eseguita.

Accetto

Non Accetto

X

Luogo e Data

## Modalità

### Quota di partecipazione

La quota a persona ammonta a € 100 (IVA esclusa).

### Data e Luogo

Martedì 15 ottobre 2013 al Museo del Patrimonio Industriale, Fornace Galotti, Via della Beverara, 123, 40131 Bologna.

### Registrazione

Fax: 0039 / 059 / 776881, E-Mail: info@ingegneria-intelligente.it, www.ingegneria-intelligente.it.

### Conferma della registrazione

Si riceverà una comunicazione con conferma di registrazione e la modalità di pagamento. Nel caso di esaurimento dei posti gli organizzatori inseriranno i nominativi in una lista di attesa secondo l'ordine di arrivo delle registrazioni.

### Cancellazione

I costi di partecipazione sono indicati senza IVA. In caso di cancellazione della registrazione entro il 01.10.2013 richiediamo diritti di segreteria di 30 € IVA esclusa. In caso di cancellazione dopo il 01.10.2013 o di mancata presenza al convegno non sarà possibile il rimborso dei costi. La sostituzione di un partecipante con un altro sarà possibile in ogni momento.