

WIKA sarà presente al CIBUS TEC

Arese, Settembre 2014.

WIKA Italia sarà presente all'edizione 2014 del CIBUS TEC, il salone internazionale delle tecnologie e soluzioni per l'industria alimentare, in programma dal 28 al 31 Ottobre a Parma

CIBUS TEC è l'evento di riferimento per l'innovazione tecnologica nel settore agroalimentare. La manifestazione ha confermato il suo ruolo di piattaforma esclusiva nell'ambito della quale sono state proposte le migliori tecnologie e soluzioni per il miglioramento delle performance nell'ambito della trasformazione e confezionamento alimentare.

Cibus Tec manifestazione da oltre 70 anni al servizio dell'Industria Alimentare, si arricchisce di una nuova sezione espositiva, Food Pack, dedicata alle migliori tecnologie per il confezionamento e l'imballaggio dei prodotti alimentari.

Vi aspettiamo presso il nostro stand **L059, padiglione 5.**

Prodotti e servizi WIKA in evidenza al CIBUS TEC 2014:

- Termoresistenze miniaturizzate TR-21A, TR21-B e TR21-C
- Pozzetto termometrico a fluido passante TW61
- Manometro compatto a membrana affacciata PG43SA
- Termometro per processi sterili 74
- Separatore con connessione per omogeneizzatore 990.30
- Pressostato elettronico con display PSA-31
- Trasmettitore di pressione SA-11
- Calibratori multifunzione Scandura serie Pascal
- Corsi di formazione sulla strumentazione di misura e relativa conferma metrologica

Tutti i dettagli sulla presenza WIKA all'evento sono consultabili online sul nostro sito internet alla seguente pagina:

http://www.wika.it/company_news_exhibitions_exhibition_events_cibustec2014_it_it.WIKA

Dalla pagina dedicata è anche possibile scaricare direttamente l'appuntamento iCAL per Outlook, da salvare nel proprio calendario di posta elettronica.

Numero di caratteri: 1.735
Parola chiave: Cibus Tec 2014

Redatto da:

WIKA Italia Srl & C. Sas
Massimo Beatrice
Marketing Specialist
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 • 02 • 9386151
Fax +39 • 02 • 9386174
E-Mail massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKA 0914a/2014