

Voucher

per l'ingresso gratuito a SPS IPC Drives 2014

Scoprite

l'intera gamma dei prodotti dell'automazione industriale – dai componenti ai sistemi completi – riuniti in un solo luogo.

Acquisite

una vasta panoramica del mercato.

Beneficiate

dell'offerta di oltre 1.600 espositori che presenteranno tutte le ultime novità e tendenze del settore dell'automazione industriale.

Cogliete l'occasione

di incontrare e dialogare con i protagonisti dell'automazione per trovare soluzioni su misura per le vostre esigenze.

Aree merceologiche

- Sistemi di controllo
- IPC
- Azionamenti e componenti
- Dispositivi di interfaccia uomo-macchina (HMI)
- Comunicazione industriale
- Software industriali
- Tecniche di interfaccia
- Infrastrutture meccaniche
- Tecnica sensoristica

Data 25 – 27 novembre 2014
Luogo Centro Fieristico di Norimberga
Ingresso Registrazione gratuita online!
Per registrarsi seguire le istruzioni riportate sul retro.

sps ipc drives



Tecnologie per l'automazione industriale
Sistemi e componenti
Fiera settoriale internazionale e congresso

Norimberga, 25 – 27 novembre 2014

mesago.com/sps

25
ANNI

Answers for automation



Convertite il vostro voucher direttamente online!

→ Connettetevi al sito
www.mesago.com/sps/tickets



Invito offerto da:

Pepperl + Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH

padiglione 7A, stand 7A-330

1410367528

→ Riceverete gratuitamente il vostro biglietto d'ingresso personale valido per tutti i giorni di fiera

→ L'accesso in fiera sarà consentito solo mostrando il biglietto d'ingresso

Il presente voucher può essere convertito in un biglietto d'ingresso giornaliero anche direttamente in fiera. In questo caso compilare il modulo di registrazione all'ingresso della fiera e consegnarlo alla cassa insieme al presente voucher. Il voucher d'ingresso è destinato esclusivamente per uso personale e non è trasferibile. La rivendita a terzi non è consentita.

Organizzatore

mesago

Messe Frankfurt Group

Mesago Messemanagement GmbH
Rotebuehlstr. 83–85
70178 Stuttgart, Germania

sps ipc drives

