

Iscrizione

Se desideri scoprire quanto IO-Link...
è **universal** nella sua concezione
è **smart** nel suo funzionamento
è **easy** da realizzare
... non puoi mancare a questo appuntamento.

Il workshop IO-Link per gli utenti dà una risposta alle tue domande. Oltre alla sessione congressuale del mattino, che offrirà una panoramica completa sulla tecnologia IO-Link, avrai la possibilità di scegliere tra due diverse sessioni di workshop: una orientata allo sviluppo della tecnologia, l'altra orientata ai vantaggi di utilizzo della tecnologia.

Ad accompagnare la parte congressuale vi sarà un' Area Espositiva con costruttori leader di attuatori, sensori e sistemi di controllo che presenteranno le proprie soluzioni IO-Link interoperabili e saranno a tua disposizione per colloqui personali, con utili suggerimenti e proposte di soluzioni.

Data:

11 ottobre 2017 / 8.30 - 16.30

Luogo:

Centro Congressi Lingotto
Via Nizza, 280 - 10126 Torino, Italia

Iscrizione:

www.iolinkworkshop.it

La conferma verrà inviata per e-mail.

Se hai domande, ti preghiamo di rivolgerti direttamente a info@primaklasse.com oppure di telefonare al numero +39 039 68 86 101.

La partecipazione è gratuita. L'iscrizione verrà confermata dall'organizzatore. I rinfreschi nelle pause e il pranzo sono offerti dall'organizzatore. In caso di un numero di richieste superiore ai posti disponibili fa fede la sequenza di ricevimento delle adesioni. L'organizzatore si riserva di annullare l'evento in caso di partecipazione troppo bassa.

I nostri partner:

BALLUFF
sensors worldwide

E-T-A
ENGINEERING TECHNOLOGY

HYDAC ELECTRONIC

hilscher
COMPETENCE IN
COMMUNICATION

MechatronicsLabs
YOUR ASPIRATION, OUR INSPIRATION.

Leuze electronic
the sensor people

SICK
Sensor Intelligence.

TMG
Technologie
Management Gruppe
Technologie und Engineering

TURCK

PI italia
PROFIBUS • PROFINET

**Bihl
+ Wiedemann**

FESTO



ifm electronic

**MURR
ELEKTRONIK**
stay connected

PEPPERL+FUCHS

**PHOENIX
CONTACT**

SIEMENS

WAGO

IO-Link

www.io-link.com

IO-Link

Universal · Smart · Easy



IO-Link User Workshop
UNICA TAPPA 2017

11 ottobre

Centro Congressi Lingotto, Torino

Che cos'è IO-Link?

IO-Link è la prima tecnologia IO standardizzata a livello mondiale (IEC 61131-9) per comunicare con sensori e attuatori al di sotto del livello bus di campo.

Costruttori leader di dispositivi per l'automazione della produzione supportano IO-Link e offrono un'ampia gamma di apparecchiature conformi. In qualità di tecnologia aperta per il livello inferiore dei dispositivi di campo, IO-Link crea un valore aggiunto e permette a costruttori di macchine, integratori di sistemi e operatori di impianti di elaborare nuove soluzioni. Non perde questo appuntamento, per imparare tutto quello che c'è da sapere dagli esperti di questa tecnologia.

Obiettivo del workshop

Obiettivo del workshop è fornire alle aziende interessate le conoscenze di base e una panoramica generale su IO-Link. Verrà illustrata la collocazione di IO-Link all'interno della piramide di automazione e dei sistemi bus di campo.

Verranno prese in esame le interazioni tra i componenti (master, device, ingegnerizzazione e controllo), nonché le rispettive possibilità di applicazione.

Novità di quest'anno: la possibilità di poter scegliere il workshop più adatto alle tue esigenze!

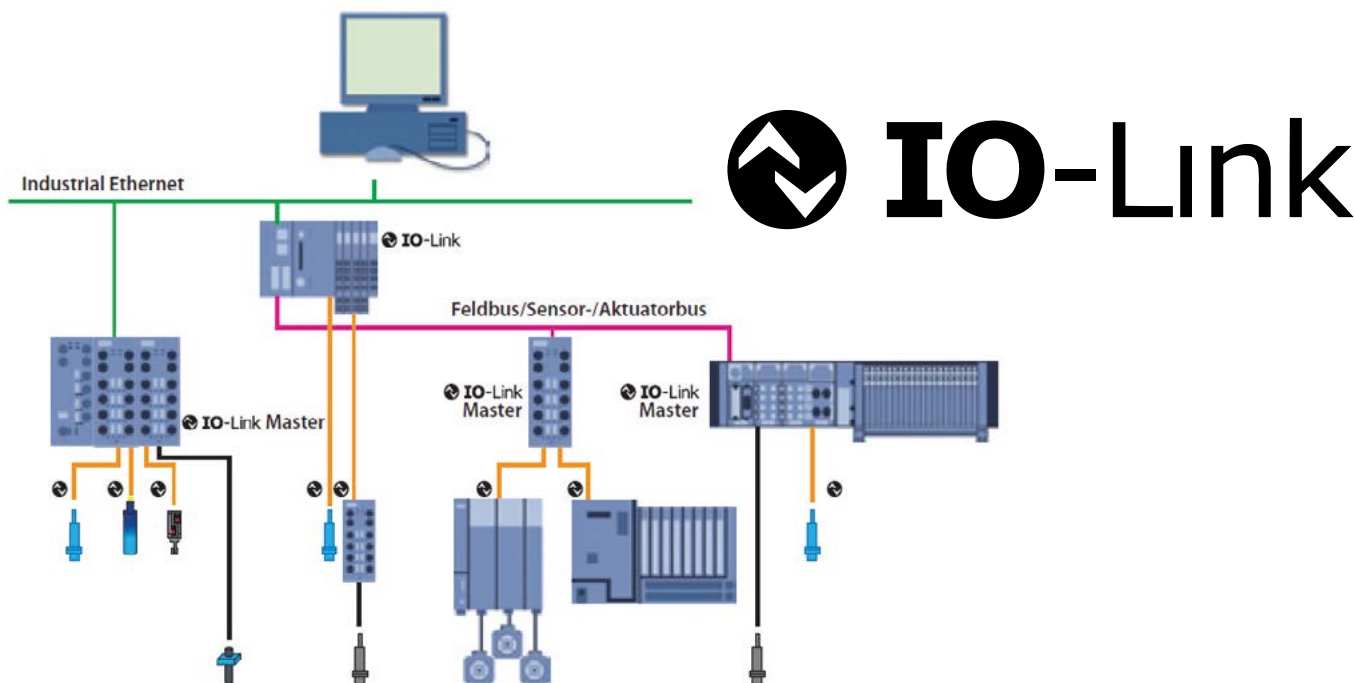
Temi del workshop

Temi chiave:

- Panoramica del sistema IO-Link
- Interfaccia e protocollo IO-Link
- Profili dei dispositivi
- IODD ed engineering
- Integrazione nei sistemi di automazione
- Sostituzione di un device in esercizio
- Vantaggi di IO-Link
- Consorzio IO-Link

A chi si rivolge:

Costruttori di macchine e impianti, operatori di impianti, tecnici del controllo, costruttori di componenti elettronici e manutentori, che necessitano di una panoramica di sistema su IO-Link.



IO-Link

Agenda

11 ottobre 2017

08.30	Welcome coffe e registrazione
09.15 - 11.20	Sessione congressuale
11.20 - 12.10	Sessione workshop
12.10 - 13.30	Buffet lunch e visita all'area espositiva
13.30 - 16.00	Sessione workshop
16.00	Domande e conclusione lavori