

Iscrizione

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

Il workshop IO-Link per gli utenti dà una risposta alle vostre domande. Le presentazioni, con un approccio orientato alla pratica, offriranno una panoramica sintetica sul tema.
Nella micro.fiera con stand espositivi allestiti in concomitanza con i workshop, costruttori leader di sensori, attuatori e sistemi di controllo presenteranno le proprie soluzioni IO-Link interoperabili e saranno naturalmente a vostra disposizione per colloqui personali, con utili suggerimenti e proposte di soluzioni.

Data:
20 ottobre 2015 / 8:45 - 16:45

Luogo:
Kilometro Rosso
Via Stezzano, 87
24126 Bergamo BG, Italia

Iscrizione
Per iscriversi al workshop:
www.io-linkworkshop.it

La conferma verrà inviata per e-mail.

Se avete domande, vi preghiamo di rivolgervi direttamente a info@iprimaklasse.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

Bihl
+ Wiedemann
...

FESTO

IQ² Development GmbH



ifm electronic

Leuze electronic
the sensor people

PEPPERL+FUCHS

SICK
Sensor Intelligence.

SIEMENS



TMG
Technologie
Management Gruppe
Technologie und Engineering



IO-Link Community
Haid-und-Neu-Str. 7 • 76131 Karlsruhe
Tel +49 721 96 58 590 • Fax +49 721 96 58 589

IO-Link

www.io-link.com

IO-Link

Universal · Smart · Easy



IO-Link User Workshop
Workshop dedicato agli utenti

20 ottobre 2015
Kilometro Rosso, Bergamo

Che cos' è I-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 perdetevi 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 e verrà data una risposta alle seguenti domande:

- Quali sono i vantaggi di IO-Link per gli utilizzatori?
- Come funziona il sistema IO-Link?
- Come si selezionano i prodotti adeguati?

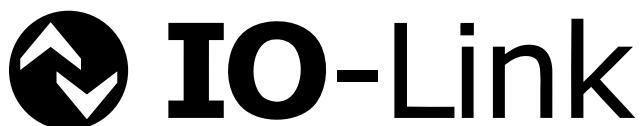
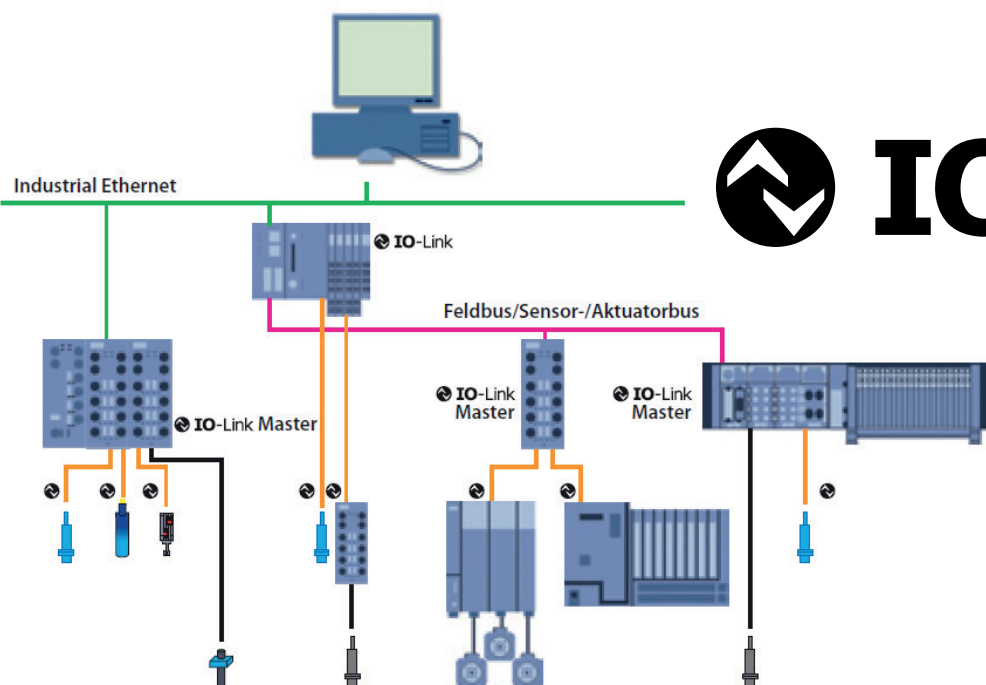
Temi del workshop

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.



Agenda

20 ottobre 2015

- | | |
|---------------|---------------------------------------|
| 8:45 | Welcome coffe e registrazione |
| 9:15 - 11:45 | Presentazioni e demo |
| 11:45 - 13:30 | Buffet lunch e visita all'esposizione |
| 13:30 - 16:45 | Workshop |
| 16:45 | Domande e conclusione lavori |