



## Invito EtherCAT Webinar



Mercoledì | 28 Ottobre, 2020  
ore 10.00

Registrati online - è gratis!  
[www.ethercat.org/2020/italia](http://www.ethercat.org/2020/italia)

### Contatti

**EtherCAT Technology Group**  
ETG Headquarters  
Ostendstraße 196  
90482 Nuremberg  
Germany

Phone: +49 911 54056 20  
[info@ethercat.org](mailto:info@ethercat.org)  
[www.ethercat.org](http://www.ethercat.org)

### Cos'è EtherCAT?

- EtherCAT (Ethernet for Control Automation Technology) è la più performante tecnologia Ethernet industriale, che consente di ottenere straordinarie prestazioni, flessibilità e vantaggi economici

### Chi può partecipare?

- Il webinar, della durata di un'ora, si rivolge ai professionisti dell'automazione e a tutti coloro che sono interessati ai vantaggi e applicazioni di reti industriali

### Perchè partecipare?

- Comprendere le sfide e i vantaggi di Ethernet industriale, e della tecnologia EtherCAT
- Esplorare e comprendere la tecnologia EtherCAT
- Chatta online con gli esperti EtherCAT e scopri come migliorare la tua applicazione
- Scopri il futuro di EtherCAT grazie alle prestazioni in gigabit e all'integrazione di diverse tecnologie di comunicazione
- Scopri come EtherCAT può generare prestazioni e vantaggi competitivi

### Su ETG

- EtherCAT Technology Group (ETG) è la più vasta organizzazione al mondo nell'ambito di Ethernet industriale e dei bus di campo, con oltre 6,000 membri in 67 paesi



**Martin Rostan**  
Executive Director  
EtherCAT Technology Group

Martin Rostan ha studiato ingegneria aerospaziale in Germania e nel Regno Unito, diplomandosi nel 1992.

Successivamente ha gestito il progetto di ricerca internazionale che ha sviluppato inizialmente la tecnologia CANopen. Dal 1996 al 1998 è stato direttore marketing e funzionario autorizzato di Selectron.

Dal 1998 è in Beckhoff, prima come senior product manager per Ethernet e sistemi fieldbus, poi dal 2006 come responsabile del marketing tecnologico. Martin serve la comunità Fieldbus in vari comitati: è executive director di EtherCAT Technology Group, presiede i gruppi CANopen all'interno di CAN in Automation e rappresenta Beckhoff in ODVA e in diverse conferenze. È anche tecnico esperto nei comitati di standardizzazione ISO e IEC per la comunicazione industriale.

Con pubblicazioni su riviste, libri di testo, conferenze e simposi contribuisce alla diffusione di bus di campo e tecnologie Ethernet

Registrati online - è gratis!  
[www.ethercat.org/2020/italia](http://www.ethercat.org/2020/italia)

## Mercoledì | 28 Ottobre, 2020

Orario:  
10:00 - 11:00 (CET)

La presentazione sarà tenuta dal vivo da Martin Rostan

Gli specialisti risponderanno alle tue domande in diretta tramite chat online durante e dopo la sessione

La presentazione e la conversazione saranno in inglese

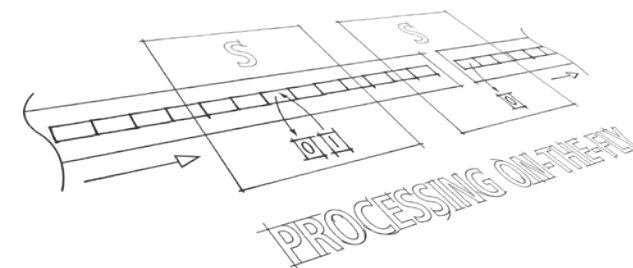
### Crisis is time for innovation, gain market share with EtherCAT!

- **Why is the fieldbus so important?**
- **Challenges of using Ethernet as fieldbus**
- **EtherCAT, the Ethernet fieldbus**  
Functional principle
- **How to gain market share with EtherCAT**  
Better quality  
More efficiency and throughput  
Lower costs
- **Installation, troubleshooting and diagnosis**
- **IoT, Industry 4.0, OPC UA and Co.**
- **EtherCAT and cyber security**
- **EtherCAT G/G10**
- **Summary**
- **Questions and answers**



### Perché il webinar?

- Questo speciale evento online viene offerto per presentare la tecnologia EtherCAT in Italia.
- La piattaforma utilizzata è "GoToWebinar" e ti invitiamo a registrarti per assistere al webinar. La partecipazione è gratuita.
- Cogli l'occasione per porre le tue domande in chat!



- Partecipa e scopri di più sul principio di funzionamento: Ethernet "on the fly"