



Convegno del Gruppo Connettori di ANIE Componenti Elettronici

Le sfide tecniche nel trasferimento di segnali ad alta velocità nell'ambito di Industria 4.0-5.0

Giovedì 30 maggio, ore 11:45 - 12:30
Arena Next, Pad. 8 - Fiera di Parma

Il convegno metterà in evidenza, tramite esempi pratici, l'importanza del connettore e del tipo di cavo per ottenere i risultati ottimali nell'ambito dell'industria digitalizzata, i reali benefici derivati dal Single Pair Ethernet sia livello di infrastruttura ma anche a livello di cavo e connettore, le evoluzioni e le applicazioni nel mondo industriale dei connettori miniaturizzati per uso militare e protocolli di comunicazione. L'evento sarà un'occasione di networking con la platea interessata ad approfondire gli aspetti tecnici e tecnologici trattati, ma anche di presentazione del Gruppo Connettori verso coloro i quali potrebbero cogliere l'opportunità di farne parte.

Modera: Diego Romeo - LEMO

Ore 11:45 Apertura lavori

Daniela Colagiorgio - ANIE Componenti Elettronici

Come garantire le performance richieste dai protocolli standard di trasferimento dati ad alta velocità

Paolo Magni - ODU Italia

Single Pair Ethernet: un nuovo sistema di comunicazione dati che coniuga la tecnologia con la sostenibilità

Claudio Sonzogni - HARTING

Connettori miniaturizzati per uso militare e protocolli di comunicazione: evoluzioni e applicazioni nel mondo industriale

Lorenzo Bonadeo - ITT CANNON VEAM

Ore 12:30 Chiusura lavori

Le aziende del Gruppo Connettori

