

Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo

Al via un ciclo di webinar gratuito sulle più innovative tecnologie per incrementare la sicurezza dell'uomo in ambito professionale, organizzato da ANIE Componenti Elettronici per l'industria elettronica ed elettrotecnica

Milano, 19 febbraio 2021 - **Digitalizzazione, connettività e tecnologie innovative aprono numerose opportunità alle imprese** con l'offerta di nuove esperienze, servizi e prodotti ai clienti e l'incremento dell'efficienza dei processi aziendali, dei prodotti e della comunicazione. L'uomo e la tecnologia interagiscono e si integrano sempre di più, ormai in qualsiasi contesto economico oltre che sociale. **Da qui la necessità di garantire maggiori livelli di sicurezza all'operatore e alle informazioni sensibili attraverso l'implementazione di soluzioni tecnologiche innovative** basate su Internet of Things e Industria 4.0, dove coesistono l'analisi dei dati, l'interazione umana e la sicurezza.

ANIE Componenti Elettronici, Associazione di Federazione ANIE, con la collaborazione del mondo accademico, dei professionisti del settore e di chi utilizza le più innovative tecnologie per tutelare e accrescere la sicurezza dell'operatore e dei dati, organizza per le imprese dell'industria elettronica ed elettrotecnica un ciclo di webinar articolato in quattro appuntamenti, gratuiti, ciascuno dedicato all'approfondimento di una diversa declinazione applicativa della safety:

- [Rilevamento e impiego dei parametri vitali in ambito professionale](#) - 9 marzo 2021, ore 16:00-18:00
- [Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone](#) - 23 marzo 2021, ore 16:00-18:00
- [Sicurezza intrinseca](#) - 20 aprile 2021, ore 16:00-18:00
- [Protezione dei dati](#) - 4 maggio 2021, ore 16:00-18:00

Mettendo in evidenza i vantaggi e le opportunità di impiego delle tecnologie di ultima generazione per incrementare il livello di sicurezza, con esempi pratici e casi di successo anche in ambiti differenti rispetto a quelli tipicamente industriali, si intende offrire alle imprese del mondo elettronico ed elettrotecnico spunti per migliorare le prestazioni dei propri prodotti, processi e servizi.

"L'iniziativa rientra nell'ambito dell'attività di trasferimento tecnologico in cui ANIE Componenti Elettronici crede e che intende consolidare collaborando con Università, centri tecnologici, network di Federazione ANIE e Confindustria, attraverso un approccio orientato alla presentazione di soluzioni di sistema, sia verso i mercati maturi per proporre spunti di miglioramento competitivo, sia verso i mercati potenziali da alfabetizzare.

Una mission obbligata per un'Associazione che rappresenta i fornitori di tecnologie abilitanti la trasformazione digitale e di soluzioni innovative ormai per qualsiasi settore chiave per lo sviluppo industriale economico e sociale. Basti pensare ai soli mercati Energia, Industria, Building, Infrastrutture-Trasporti rappresentati da Federazione ANIE, che sono sotto la lente dei piani nazionali per disegnare il futuro del Paese e rispetto ai quali le nostre aziende sono a tutti gli effetti gli enabler tecnologici" ha commentato **Luciano Pini, Presidente di ANIE Componenti Elettronici.**

Maggiori informazioni su anie.it e aniecomponentielettronici.anie.it



Federazione ANIE, con oltre 1.500 aziende associate e circa 500.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato a fine 2019 di 84 miliardi di euro. Le aziende aderenti a Federazione ANIE investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

ANIE Componenti Elettronici è il riferimento nazionale dei fornitori di tecnologie abilitanti la trasformazione digitale e di soluzioni innovative per lo sviluppo industriale e il progresso sociale. L'Associazione è espressione di un settore che in Italia registra un fatturato aggregato di 5,3 miliardi di euro nel 2019, l'80% del quale è generato dall'export diretto.

Per informazioni:

Ufficio stampa e comunicazione ANIE
Tel. 02.3264293
Responsabile: Viviana Solari 346.1321824
viviana.solari@anie.it