



Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo

19 Febbraio 2021

redazione



tweet



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

ULTIMI ARTICOLI



Check Point Software amplia la propria Unified Cloud Security Platform per fornire protezione di...

Aziende 19 Febbraio 2021



Impianti produttivi protetti a 360°: la sicurezza di Itelyum è firmata Axitea

Aziende 19 Febbraio 2021



Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo

Aziende 19 Febbraio 2021

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.**

TAGS nuove frontiere sicurezza dell'uomo tecnologie elettroniche

CONDIVIDI



tweet

This website uses cookies.

Ho capito

Articolo pre

Articolo successivo

L'aggiornamento Samsung One UI 3.1 porta alcune funzionalità innovative della serie Galaxy S21 alle serie Galaxy S20, Galaxy Note20 e Galaxy Z

Impianti produttivi protetti a 360°: la sicurezza di Itelyum è firmata Axitea

ARTICOLI CORRELATI



Aziende

TEDxRiesi, l'isola dalle nuove frontiere

