

Due domande a: Davide Telaro – Sales Support di HIMA Italia



Abbiamo fatto una breve chiacchierata con Davide Telaro, Sales Support Engineer di Hima Italia - mct Petrolchimico Roma - Mostra Convegno Tecnologie per l'Industria Petrolchimica, il 9 Maggio.

Hima Italia è il principale fornitore indipendente al mondo di soluzioni Smart Safety per applicazioni industriali. Sviluppa soluzioni personalizzate e sistemi di sicurezza certificati TÜV per aumentare la sicurezza ambientale, la sicurezza informatica e la redditività degli impianti nell'era digitale.

Mi può fare una panoramica generale del vostro intervento di oggi?

L'intervento, dal titolo "Functional Safety in Today's Connected World", sarà tenuto dal Dr. Alexander Horch, Responsabile Ricerca e Sviluppo di HIMA Paul Hildebrandt GmbH, e verterà sulla sicurezza informatica (Cyber Security) nel mondo della sicurezza industriale (Safety).

In un mondo sempre più digitale, le possibilità, da parte dei nostri clienti, di creare soluzioni ogni giorno più complesse, collegando tra loro i vari sistemi informatici presenti in un impianto, comporta grandi vantaggi, ma al tempo stesso aumenta il rischio di un attacco informatico.

Con l'evoluzione delle tecnologie e anche dell'esperienza dei criminali, purtroppo, ci sono stati già dei casi in cui ci sono stati attaccati sistemi di sicurezza degli impianti.

L'idea di Hima a riguardo, in aderenza alle più aggiornate indicazioni degli standard di riferimento, è che non possa esistere Safety senza Security.

Hima da sempre fornisce sistemi che garantiscono la sicurezza delle persone e dell'ambiente. Ma tali sistemi devono essere, a loro volta, sicuri dal punto di vista informatico.

Quali sono i vostri progetti futuri?

Nei prossimi anni la volontà di Hima è di stare sempre più a contatto con i clienti, aiutandoli, in qualità di esperti, a sviluppare soluzioni in cui LA SICUREZZA, IN TUTTI I SUOI ASPETTI, sia un'opportunità di crescita e di sviluppo.

Il rapporto di cooperazione e partnership è fondamentale per poter individuare quali siano i bisogni dei clienti ed aiutarli a sviluppare soluzioni di sicurezza moderne e a prova di attacco, in grado di mantenere nel tempo un alto livello di affidabilità e produttività.



Per maggiori informazioni consultare:

Telefono +39 039 596 5510
Via Trieste n. 26/28 20871 Vimercate MB