

Premi Messaggio

11.04.2024

Pilz offre il nuovo servizio Industrial Security Consulting Service (ISCS), munito di Security

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Germania
<https://www.pilz.com>

Ostfildern, 11.04.2024 - **Grazie all'offerta Industrial Security Consulting Service (ISCS), le aziende, con il supporto dell'esperto di automazione Pilz, possono rendere sicure le proprie macchine e i propri impianti in riferimento alla Security. L'offerta di servizi modulare ha l'obiettivo di colmare le vulnerabilità di Security e trovare soluzioni sulla base di disposizioni normative attuali e modifiche imminenti. In tal modo le aziende garantiscono la protezione di macchine, impianti e soprattutto del proprio personale.**

Un incidente di Security può avere conseguenze per le persone, le macchine e l'azienda, da perdite di produzione alla perdita di dati fino all'esposizione a pericoli per il personale che utilizza la macchina. Anche manipolazioni mirate o non intenzionali sulla macchina possono arrestare il funzionamento e costituiscono pertanto un motivo fondamentale per adottare precauzioni di sicurezza. La legislazione ha riconosciuto l'importanza dell'Industrial Security. La direttiva UE NIS 2, il Cyber Resilience Act e il Regolamento Macchine prevedono l'obbligo da parte delle aziende europee di rendere sicure le proprie macchine e i propri impianti con riferimento all'Industrial Security. Per fornire alle aziende un'indicazione dei pericoli e del loro impatto, nonché per implementare modifiche normative ai fini della conformità CE, Pilz lancia Industrial Security Consulting Service (ISCS).

Quattro step per una maggiore protezione di uomini e macchine

ISCS è costituito da quattro moduli: analisi delle esigenze di protezione, valutazione del rischio di Industrial Security, concept di Industrial Security e verifica di sistema Industrial Security. Nell'analisi delle esigenze di protezione, gli esperti Pilz determinano l'entità delle macchine o degli impianti da proteggere all'interno dell'azienda nonché gli obiettivi di protezione del sistema. Nella seconda fase, ossia la valutazione del rischio, vengono considerati tutti i rischi e la loro probabilità di accadimento, per ogni sottoarea per l'intero ciclo di vita del sistema. Successivamente gli esperti di Pilz discutono con i clienti le possibili soluzioni per vulnerabilità ed eventuali pericoli.

Nella terza fase, gli esperti Pilz creano il concept Industrial Security con strategie e misure mirate alla difesa e riduzione di rischi generati da attacchi, manipolazioni e usi errati. Vengono inoltre create policy, disposizioni e linee guida per l'ulteriore funzionamento sicuro del sistema. Nell'ultima fase, la verifica del sistema di Industrial Security, viene controllata l'efficacia delle contromisure implementate.

Con la conclusione dell'ISCS, i fabbricanti di macchine e gli operatori sono ben preparati per quanto riguarda l'Industrial Security e vengono soddisfatte le prescrizioni legali attuali e future, come ad es. per la conformità CE.

- [Ulteriori informazioni su Industrial Security Consulting Service](#)



Didascalia:

Testi e immagini per il download sono disponibili in:

<https://www.pilz.com/it-INT/company/press/messages/articles/240825>

Pilz - The spirit of safety

Pilz è fornitore globale di prodotti, sistemi e servizi per la tecnologia di automazione. Azienda “pionieristica” nel settore dell’automazione sicura, Pilz crea sicurezza per l'uomo, le macchine e l'ambiente. Fondata nel 1948 e con sede principale a Ostfildern, vicino a Stoccarda in Germania, Pilz è oggi una realtà diffusa in modo capillare in tutto il mondo grazie a 42 filiali e rappresentanze commerciali ed oltre 2500 dipendenti.

È leader in ambito tecnologico con soluzioni di automazione olistiche che garantiscono safety e industrial security sulle macchine e che comprendono sensori, sistemi di controllo e azionamento, oltre a sistemi per la comunicazione industriale, la diagnostica e la visualizzazione. L’offerta è integrata da un portafoglio di servizi di livello internazionale che include consulenza, engineering e corsi di formazione. Le soluzioni Pilz trovano applicazione non solo nella costruzione di macchine e impianti ma in numerosi altri settori, come quello dell’intralogistica, dell’imballaggio e packaging e della tecnologia ferroviaria o della robotica.

Pilz sui social network

Sui canali dei social media forniamo informazioni generali sull'azienda, sui collaboratori Pilz e sui continui sviluppi nelle tecnologie di automazione.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Contatto per la stampa

Martin Kurth

Stampa settoriale e specializzata

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Stampa specializzata

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de