

## Nuovi prodotti e soluzioni IoT rafforzano il portafoglio di Siemens per la sicurezza antincendio

- **Centrali antincendio aggiornate, nuovo rivelatore e app mobile aggiunti al portafoglio Cerberus PRO per la sicurezza antincendio**
- **La digitalizzazione dei sistemi di sicurezza antincendio e delle relative attività di manutenzione semplifica la routine quotidiana**
- **Una più facile pianificazione dell'installazione e della manutenzione come ulteriore vantaggio per gli specialisti del settore, i manutentori e i clienti**

Siemens sta ampliando la sua offerta di sicurezza antincendio Cerberus PRO con l'aggiornamento delle centrali antincendio FC720, un rivelatore OOH740 abilitato all'IoT e dotato di test senza disturbi, e l'app mobile Cerberus Connect che integra le app Cloud esistenti. Di conseguenza, gli specialisti, i manutentori e i clienti potranno beneficiare dell'ottimizzazione delle risorse, della semplificazione della pianificazione e della manutenzione, nonché di una maggiore comodità durante le operazioni.

### **Centrale di controllo con connettività integrata**

Le nuove centrali antincendio FC720 utilizzano il nuovo gateway X200 per la connettività integrata, che facilita i processi di installazione e messa in servizio. Questo apporta una maggiore efficienza e un costo totale di gestione ottimizzato. Questa generazione di centrali antincendio è dotata di una scheda periferica aggiornata che aumenta significativamente la potenza del loop. Ciò offre ai clienti una maggiore flessibilità per pianificare i loro sistemi nel modo più efficiente. Inoltre, le centrali offrono funzioni software perfezionate per ottimizzare le operazioni.

### **Rivelatore equipaggiato per test senza disturbi**

Oltre alla collaudata tecnologia ASA (Advanced Signal Analysis), il rivelatore OOH740

Cerberus PRO è ora dotato anche della tecnologia DFT (Disturbance-free Testing). Grazie a quest'ultima, la funzionalità dei rivelatori può essere testata automaticamente a orari predefiniti o su richiesta, sia in loco che da remoto. In questo modo è possibile migliorare la sicurezza al di là delle normative grazie a test più frequenti, senza causare alcun disturbo ai processi o agli utenti.

### **Cerberus Cloud Apps completato da Cerberus Connect**

Cerberus Connect è una nuova applicazione del portafoglio Cerberus Cloud Apps, disponibile sia per iOS che per Android. Il personale addetto alla sicurezza antincendio può ricevere notifiche push in caso di un evento e può controllare lo stato e la cronologia degli eventi del proprio sito antincendio da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

Inoltre, la pianificazione e la rendicontazione delle visite di manutenzione e assistenza regolare sono state migliorate grazie alla digitalizzazione del processo attraverso le Cerberus Cloud Apps. Il fornitore del servizio può pianificare i test da eseguire durante la prossima visita attraverso il portale Cerberus, condurre i test in loco tramite l'app Connect e generare quindi report conformi attraverso il portale. Questi possono essere inviati al cliente, che ha piena visibilità del sistema antincendio e può dimostrarne la conformità se necessario.

### **Contatti per i giornalisti:**

Siemens Italia

Angela Gherardelli, mobile: +39 335 62 14 900

e-mail: [angela.gherardelli@siemens.com](mailto:angela.gherardelli@siemens.com)

Le immagini sono disponibili sul sito [www.siemens.it/press](http://www.siemens.it/press)

Seguici su Twitter: [www.twitter.com/Siemens\\_stamp](https://www.twitter.com/Siemens_stamp)

**Siemens** (Berlino e Monaco) è una multinazionale che si distingue per eccellenza ingegneristica, innovazione, qualità, affidabilità e internazionalità da oltre 170 anni. La società è attiva in tutto il mondo, concentrandosi nelle aree delle infrastrutture intelligenti per edifici e sistemi energetici distribuiti, automazione e digitalizzazione nell'industria di processo e manifatturiera. Siemens riunisce il mondo digitale e quello fisico a vantaggio dei clienti e della società. Attraverso Mobility, fornitore leader di soluzioni di mobilità intelligenti per il trasporto ferroviario e stradale, Siemens dà forma al mercato mondiale dei servizi passeggeri e merci. Grazie alla sua controllata quotata in borsa Siemens Healthineers AG, Siemens è tra le prime al mondo anche nel mercato della tecnologia medica e dei servizi sanitari digitali. Inoltre, Siemens detiene una quota di minoranza in

Siemens Energy, leader mondiale nella trasmissione e generazione di energia elettrica quotata in borsa dal 28 settembre 2020. Nell'anno fiscale 2019, conclusosi il 30 settembre 2019, il Gruppo Siemens ha generato un fatturato di 58,5 miliardi di euro e un utile netto di 5,6 miliardi di euro. Alla fine di settembre 2019, la società contava circa 295.000 collaboratori in tutto il mondo.

**In Italia dal 1899** Siemens è una delle maggiori realtà industriali nel nostro Paese dove opera l'intero ecosistema rappresentato da Siemens Spa, Siemens Healthcare Srl e Siemens Energy Srl. Siemens Spa con quartier generale a Milano è focalizzata su industria, infrastrutture e mobilità. Ha centri di competenza su mobilità elettrica e soluzioni per le smart grid, software industriale, e gestione intelligente degli edifici oltre ad un Digital Enterprise Experience Center (DEX), distribuiti tra Milano, Genova e Piacenza. La società è certificata anche quest'anno Top Employer Italia 2021.

Per ulteriori informazioni visita il sito [www.siemens.it](http://www.siemens.it)