

CONNECTED LIFE SAFETY SERVICES

PRESSO L'ISTITUTO SOCIALE CATTOLICO (KSI)

CASE STUDY ISTITUTO SOCIALE
CATTOLICO (KSI)

Honeywell

Chi si reca a Siegsburg, in Germania, nota da lontano l'imponente simbolo della città, l'abbazia di Michaelsberg. Fondata nel 1096 nel cuore della Valle del Reno, l'ex monastero e la chiesa benedettina si sono trasformati nell'Istituto Sociale Cattolico (KSI), un centro per l'educazione religiosa che ospita anche una moderna struttura per conferenze e sistemazioni alberghiere per i partecipanti. A seguito di un'ampia ristrutturazione e modernizzazione, le linee minimaliste della nuova costruzione hanno ricevuto il prestigioso premio Architecture MasterPrize per aver integrato armoniosamente il nuovo design con le linee tradizionali della una struttura esistente.



LA SFIDA

Nell'ambito dell'ammodernamento, il comitato direttivo dell'Istituto ha riconosciuto la necessità di un sistema di protezione antincendio aggiornato e pienamente conforme ai regolamenti del paese e che allo stesso tempo, offriva una soluzione di manutenzione e assistenza più semplice rispetto all'attuale. Hanno collaborato con SAS GmbH, che installa, manutiene e monitora i sistemi di allarme antincendio, PA/VA, videosorveglianza e controllo accessi per clienti in tutta la Germania.



LA SOLUZIONE

Su raccomandazione di SAS, il comitato ha scelto il CLSS di Honeywell - Connected Life Safety Services, una suite di strumenti basati su cloud che semplificano la progettazione, l'installazione, collaudo e ispezione di sistemi di sicurezza antincendio. La soluzione CLSS si è allineata perfettamente alla visione di KSI: ottimizzare la protezione dei dipendenti e dei partecipanti, riducendo al minimo le visite di manutenzione all'impianto che potrebbero interrompere le lezioni e le conferenze.

Migliore visibilità del sistema - in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo

Senza dover spegnere i sistemi di protezione antincendio e senza dover entrare in nessuna delle strutture di KSI, il personale addetto alla manutenzione può accedere all'applicazione mobile Honeywell CLSS sul proprio smartphone per vedere in tempo reale quali dispositivi di rivelazione incendi sono stati attivati e quali, eventualmente, potrebbero presto non funzionare.

Informazioni su SAS

Con sede a Colonia, SAS GmbH fornisce prodotti per la protezione antincendio, PA/VA, videosorveglianza, antintrusione, il controllo accessi e servizi di monitoraggio a clienti in tutta la Germania. L'azienda offre progettazione, installazione, manutenzione e assistenza nella rivelazione incendi strutturalmente necessaria e in conformità alla norma DIN 14675, compresa la preparazione e l'attivazione dei certificati di installazione. Come un distributore di servizi ingegnerizzati (ESD) di Honeywell, SAS forma il suo personale in tutti gli aspetti dell'implementazione e dell'integrazione del CLSS.

“Abbiamo scelto il CLSS perché riteniamo che un'istituzione umanistica, in particolare, debba dare priorità alla sicurezza e alla salute del personale e dei partecipanti”, ha dichiarato Roberto Rosso, CEO. “Se uno dei nostri sistemi antincendio dovesse mai presentare un malfunzionamento, i tecnici del SAS possono utilizzare il CLSS per effettuare un test a distanza. In questo modo, dovranno effettuare una sola visita per ripararlo, se necessario. Questo è importante per noi, perché avere meno interruzioni, rende più facile per i nostri partecipanti concentrarsi in modo efficace e vivere un'esperienza più ricca durante il loro soggiorno”. “In SAS siamo consapevoli che le normative antincendio in Germania sono in continua evoluzione”, ha dichiarato Jan Staffelstein, amministratore delegato di SAS per i sistemi antincendio. “Oltre a semplificare il protocollo di test, l'ispezione di KSI e migliorare l'interpretazione dei segnali d'allarme, il CLSS contribuirà a rendere i sistemi antincendio pro-attivi verso aggiornamenti normativi imprevisti.”

Honeywell