

Dalle Aziende

Supporto Tecnico agli Studi di Progettazione: Team Demand Generation di Notifier By Honeywell

Il team di Demand Generation di Notifier by Honeywell compie un anno di attività, consolidando il proprio ruolo nel supporto tecnico e professionale a studi di progettazione e società di ingegneria

A cura del **Team di Demand Generation**

La squadra è composta da sette funzionari distribuiti su tutto il territorio italiano, che vantano anni di esperienza nella promozione e nell'assistenza alla progettazione di sistemi di rivelazione incendio e gas, centrali di estinzione e sistemi di evacuazione vocale.

L'attività quotidiana del team si concentra sull'affiancamento di consulenti e partner per individuare le soluzioni più efficaci in ogni specifico contesto, attingendo all'ampio portafoglio prodotti di Honeywell. L'obiettivo è garantire il massimo supporto tecnico nella fase di progettazione, offrendo una consulenza specialistica su

un quadro normativo sempre più rigoroso e in continua evoluzione. A supporto del team, un ufficio tecnico interno a Honeywell mette a disposizione professionisti altamente qualificati, in grado di eseguire calcoli flussometrici per i sistemi di aspirazione, applicare software di assistenza al dimensionamento dei prodotti, analizzare tavole progettuali e sviluppare sketch a supporto dei progettisti. Oltre alla presenza sul campo, il team di Demand Generation si occupa dello sviluppo e della selezione di strumenti di supporto alla progettazione, oggi indispensabili per elaborare specifiche conformi alle normative di settore, garantendo precisione, velocità e flessibilità.

Soluzione Integrata



NOTIFIER[®]
by Honeywell

San Donato Milanese (MI)

● E-MAIL
notifier@notifier.it

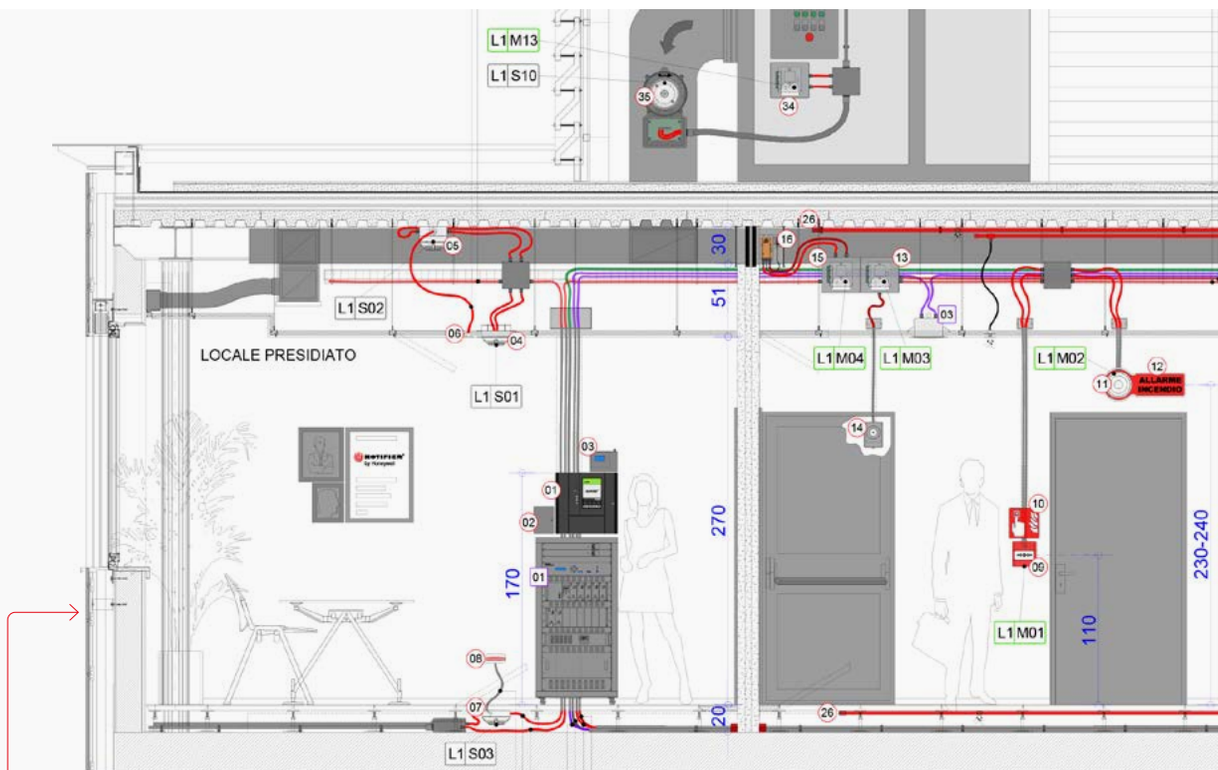
● WEB
www.notifier.it

● TELEFONO
+39 02 518971

Sono già disponibili diversi strumenti, tra cui:

- ▶ **Legende CAD** con simboli parametrici automatizzati e aree di copertura per sensori, sirene, dispositivi ottici, barriere lineari e altro ancora.
- ▶ **Tipici di installazione** dei componenti, con dettagli su tipologie di cavi, riferimenti normativi e indicazioni per un'installazione a regola d'arte.
- ▶ **Moduli di calcolo** per l'autonomia delle batterie, la caduta di tensione dei loop, il dimensionamento delle centrali EVAC e altre funzionalità automatizzate.

La nuova frontiera della progettazione è quella di cercare soluzioni che rispondano a una molteplicità di richieste: che siano tecnologicamente adatte



NOTA: Per poter graficamente apprezzare tutti i dettagli impiantistici, alcuni dispositivi sono rappresentati fuori scala, ed alcune soluzioni installative sono da ritenersi puramente esemplificative. In caso di dubbi, contattare la rete tecnico commerciale Honeywell.

Tipico impianto di edificio medio

e performanti nell'intervenire puntualmente in caso di necessità; che siano rispondenti a tutte le normative di settore e agli standard qualitativi internazionali; che abbraccino una strategia di retrocompatibilità e scalabilità per garantire l'evoluzione dei sistemi con il minimo impatto; che abbiano un occhio di riguardo per i costi, in modo particolare a quelli di manutenzione, da prevedere per i venti e più anni di esercizio che seguono la messa in servizio. In questo contesto, il team è impegnato nella promozione delle nuove tecnologie presso i grandi utenti finali.

Un esempio è la gamma di *rivelatori puntiformi Self Test*, dotati di generatore di fumo e calore integrato. Collegati alle centrali di nuova generazione *INSPIRE* e al portale *CLSS (Connected Life Safety Services)*, questi dispositivi



Sistemi di rivelazione gas Li-ion Tamer di Honeywell

rivoluzionano le attività di manutenzione periodica, rendendole più accessibili, sicure ed efficienti.

Un'altra innovazione è rappresentata dai **sistemi di rivelazione gas Li-ion Tamer**, progettati per rilevare precocemente i segnali di surriscaldamento delle **batterie agli ioni di litio**, in accordo alle nuove linee guida del 23 Dicembre 2024, per la protezione di ambienti *BESS (Battery Energy Storage Systems)*. Il team di Demand Generation si impegna quotidianamente nella promozione della sicurezza e della prevenzione, operando con rigore

ed etica nel rispetto dei principi fondamentali del nostro Codice:

"Prevenzione incendi: funzione preminente di interesse pubblico diretta a conseguire, secondo criteri uniformi sul territorio italiano, gli obiettivi di sicurezza della vita umana, di incolumità delle persone e di tutela dei beni e dell'ambiente attraverso la promozione, lo studio, la predisposizione e la sperimentazione di norme, misure, provvedimenti, accorgimenti e modi di azione intesi ad evitare l'insorgenza di un incendio e degli eventi ad esso comunque connessi o a limitarne le conseguenze."

La nostra mission: Sistemi di rivelazione incendio, gas e di evacuazione concepiti per essere usati nel tempo, con strategie di manutenzione sostenibili e la massima continuità di servizio.

Quello che disegniamo oggi, salverà delle vite domani. ♦