

SEMINARIO GRATUITO
INNOVAZIONE NELLA RIVELAZIONE
INCENDIO E SMART BUILDING:
TECNOLOGIE E SOLUZIONI
AVANZATE PER LA SICUREZZA E
L'EFFICIENZA ENERGETICA

18 FEBBRAIO 2025
ORE 14:30/19:00

**Istituto Tecnico Per Geometri "Rosario
Gagliardi" di Ragusa**

SPONSOR
Honeywell

ore 14,30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

ore 14,45 **Saluti istituzionali**
Ing. Carmelo Lucifora
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa

Introduce e modera il seminario
Ing. Gerardo Corsello
Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa

Apertura dei lavori

ore 15,00 **Soluzioni Smart Building – BMS Integrato e quando l'edificio
diventa Intelligente**
Roberto Golfari – Solution Engineer Honeywell BA

**Rivelazione off-gasses per batterie al litio con riferimento alla
Circ. Min. Interno del 23-12-2024 e accorgimenti progettuali
per una corretta manutenzione dei rivelatori di fumo ad
aspirazione secondo UNI11224:2019.**
Claudio Borsani – Product Demand Generation

Regola tecnica 54-32 e case study impianti Evac in un Mall
Ivan Marengi – Product Demand Generation

ore 19,00 Chiusura dei lavori

Il seminario offre una panoramica completa sulle più recenti tecnologie di rivelazione incendio, evac e le loro applicazioni all'interno degli edifici smart ed infrastrutture critiche. Saranno trattati i principali sistemi di rilevazione avanzata, inclusi i sensori intelligenti e le soluzioni IoT, che permettono una risposta rapida ed efficace in caso di emergenza. Inoltre, verrà esplorata l'integrazione di questi sistemi all'interno del contesto della Smart Building, evidenziando come la sinergia tra sicurezza, automazione e gestione energetica possa portare a edifici più sicuri, efficienti e sostenibili.

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
PER TUTTI I PROFESSIONISTI
ENTRO IL 16 FEBBRAIO 2025**
cliccando sul seguente link:

[ISCRIZIONE ON-LINE](#)

*I partecipanti riceveranno in tempo
utile un'email con il
**QR-CODE da esibire per la
registrazione in entrata ed uscita,
utile per ricevere l'attestato di
partecipazione.***