

SEMINARIO

Innovazione nella Rivelazione Incendio e Smart Building: Tecnologie e Soluzioni Avanzate per la Sicurezza e l'Efficienza Energetica

18 Marzo 2026

Aula Lorenzo Mangoni - Università degli Studi di Napoli Federico II
Complesso Monte Sant'Angelo - Via Vicinale Cupa Cintia 26, Napoli



SESSIONE MATTUTINA

Registrazione dei partecipanti ore 8.30-9.00

Saluti ore 9.00-9.10

Saluti del presidente dell'Ordine degli Ingegneri – Ing. Andrea PROTA

Saluti del dirigente dell'Area Edilizia e Manutenzione – Ing. Raffaele D'ALESSIO

Introduzione: 9.10-9.20

Introducono il Coordinatore della Commissione Sicurezza Ing. Francesco GARGIULO

il Coordinatore della Commissione Prevenzione Incendi ing. Giuseppe NAPOLITANO

Interventi: 9.30-11.00

Relatore: ing. Dario Nolli coordinatore del GL4 all'interno del CT34 UNI

Norme per la progettazione degli impianti IRAI

1. UNI 9795 Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio – Progettazione, installazione ed esercizio
2. TR 11924 Interfacce di comando dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio verso i sistemi di protezione antincendio – Linea guida per la classificazione, i requisiti funzionali e le metodologie di controllo

Coffee break: 11.00-11.15

Interventi: 11.15-12.45

Relatore: ing. Dario Nolli coordinatore del GL4 all'interno del CT34 UNI

Norme per la manutenzione degli impianti IRAI

1. UNI 11224 Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi
2. UNI 11988 Progettazione, installazione, messa in servizio, manutenzione ed esercizio dei sistemi di allarme vocale per scopi di emergenza asserviti agli impianti rivelazione incendio

Q&A Session 12.45-13.00

SESSIONE POMERIDIANA

Registrazione dei partecipanti ore 14.00-14.15

Interventi: 14.15-16.30

Relatore: ing. Dario Nolli coordinatore del GL4 all'interno del CT34 UNI – 14.30-17.00

Cavi IRAI e EVAC: Sicurezza, norme e responsabilità

1. Cavi per sistemi FIRE ed EVAC – Linee di interconnessione di un sistema di rivelazione ed evacuazione vocale allarme incendio.
2. Principali differenze a seconda della tecnologia connessa (sistemi indirizzati, sistemi convenzionali)
3. Riferimenti normativi da considerare e verificare nella progettazione e realizzazione del sistema di rivelazione e segnalazione allarme incendio

Coffee break: 16.30-16.45

Interventi: 16.45-17.45

Relatore: dott. Roberto Golfari - Country Demand Generation Leader Honeywell BMS-17.00-17.30

Oltre l'automazione: BEMS e la sfida degli Smart Building intelligenti

Edifici integrati, Cyber Security, Efficienza energetica e Manutenzione predittiva per l'edificio di oggi

Q&A Session 17.45-18.00

SPONSOR

Honeywell

BUILDING MANAGEMENT
SYSTEMS

 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell