



PROGETTAZIONE ANTINCENDIO: IL RUOLO DELLE MISURE DI PROTEZIONE ATTIVA



Giovedì 18 Giugno 2026



14:30 – 18:30

Presentazione

La progettazione antincendio moderna si affida a misure di protezione attiva per salvaguardare vite e infrastrutture. In contesti complessi come gli ospedali, gli impianti di rivelazione incendio sono strategici per il rilevamento precoce e la gestione dell'evacuazione. I sistemi di rivelazione fumo ad aspirazione (ASD) EN54-20 sono ideali per ambienti ventilati (data-center, locali tecnici), dove l'aria diluisce i fumi. Per garantire l'efficacia a lungo termine, la progettazione deve facilitare la manutenzione periodica (UNI11224), posizionando filtri e punti di test in zone accessibili. L'evoluzione tecnologica affronta i rischi emergenti della mobilità elettrica e dei sistemi di accumulo. I sistemi off-gas identificano i gas precursori delle batterie agli ioni di litio prima del *thermal runaway*. In questo settore, la ricerca SUVEREN fornisce dati scientifici fondamentali per definire soluzioni di mitigazione efficaci. L'integrazione di sistemi evoluti e strategie specifiche per le nuove tecnologie rappresenta il pilastro della prevenzione incendi contemporanea.

ISCRIZIONE

Compila il modulo al seguente link: **Iscriviti qui:**
https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20260618na_978
 4 CFP ai fini del mantenimento del titolo di Professionista Antincendio (Legge 818/1994 e D.Lgs 139/2006 art. 16)
 4 CFP - Periti Industriali e Per. Ind. Laureati di Napoli (presenza e da fuori provincia in remoto)

NOTA: La partecipazione all'incontro è gratuita, ma limitata a 85 posti.



Biblioteca Storica Facoltà di Ingegneria

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base - Università degli Studi di Napoli - Piazzale Tecchio, 80

MODERA: Per. Ind. Adamo Nicola Panzanella - Consigliere con delega a Coordinatore Commissione Area Elettrica e Tecnologica

Programma

14:30 **Registrazione dei partecipanti**

14:45 **Saluti istituzionali:**

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
 Dott. Per. Ind. Giovanni Esposito - Presidente Nazionale

Ordine dei Periti Industriali e dei Per. Ind. Laureati della Provincia di Napoli
 Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone - Presidente Napoli

Presidente AEIT Napoli Prof. Ing. Mario Pagano (DIETI) Università degli Studi di Napoli Federico II

Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Dott. Ing. Michele Mazzaro - Direzione Regionale VV.F. Campania Comandante/Dirett.
 Dott. Ing. Giuseppe Paduano - Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Napoli
 Dott. Ing. Piergiacomo Cancelliere - Comandante Provinciale dei VVF di Latina

BDF Sicurezza e Automazione

Per. Ind. Benito De Filippis - Amministratore

15:15 **Impianti IRAI (Impianto di Rivelazione e Allarme Incendio) Sistemi di spegnimento/EVAC**

Prof. Ing. Nicola Bianco - Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) Università degli Studi di Napoli Federico II

16:45 **Rivelazione Speciale in Ambienti Critici: Sistemi ASD (EN54-20/UNI 11224) e tecnologia Off-Gas per batterie al litio**
Borsani Claudio - Business Development Manager - Honeywell Italia
 Dott. Ing. Piergiacomo Cancelliere - Comandante Provinciale dei VVF di Latina

17:45

Coffee break

17:55 **Sicurezza antincendio per batterie e mobilità elettrica: risultati dei progetti SUVEREN**

Antonio Terio - Business Development Manager Fixed Systems FOGTEC FIRE PROTECTANT

Dott. Ing. Piergiacomo Cancelliere - Comandante Provinciale dei VVF di Latina

18:10 **Dibattito e Chiusura dei Lavori**