



PROGETTAZIONE ANTINCENDIO: IL RUOLO DELLE MISURE DI PROTEZIONE ATTIVA



Giovedì 18 Giugno 2026



14:30 – 18:30

Presentazione

La progettazione antincendio moderna si affida sempre più all'efficacia delle misure di protezione attiva per garantire la salvaguardia della vita umana e la resilienza delle infrastrutture. In contesti ad alta complessità come l'ambito ospedaliero, gli impianti di rivelazione incendio assumono un ruolo strategico fondamentale, consentendo il rilevamento precoce dei focolai e la gestione tempestiva delle procedure di evacuazione progressiva.

Parallelamente, la transizione energetica introduce nuove sfide per la sicurezza antincendio, legate in particolare alla diffusione delle batterie agli ioni di litio e della mobilità elettrica. In questo settore, i risultati dei progetti di ricerca SUVEREN forniscono dati scientifici e linee guida cruciali per comprendere i rischi di instabilità termica (thermal runaway) e per definire soluzioni tecniche di mitigazione efficaci nei sistemi di stoccaggio e di ricarica dei veicoli. L'integrazione di sistemi di rivelazione evoluti e di strategie protettive specifiche per le nuove tecnologie rappresenta quindi 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 - Periti Industriali di Napoli (in presenza)

(4CFP ai Periti Industriali di altre Province collegati da 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:

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

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

Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Ing. Michele Mazzaro - Direttore Regionale VVF
Ing. Giuseppe Paduano - Comandante VVF di Napoli
Ing. Piergiacomo Cancelliere - Comandante VVF di Latina

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

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

16:45 Impianti IRAI applicazioni e case history in ambito ospedaliero

Borghini Fabio - Strategic Sales Leader Healthcare - Italia – Honeywell
Ing. Piergiacomo Cancelliere - Comandante dei Vigili del Fuoco 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 PROTECTION

Ing. Piergiacomo Cancelliere - Comandante dei Vigili del Fuoco di Latina

18:10 Dibattito e Chiusura dei Lavori