



FONDAZIONE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO

IN COLLABORAZIONE CON



CON I PATROCINI DI



FIRAS
SPP
FEDERAZIONE ITALIANA
RESPONSABILI E ADDETTI ALLA SICUREZZA
SERVIZI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE



AIREPSA
PREVENZIONE E PROTEZIONE
IN AMBIENTE SANITARIO



SIUREZZA ANTINCENDIO NELLE STRUTTURE SANITARIE: RTV11, PROGETTAZIONE E GSA

11 giugno 2026 | Ramoda Plaza Milano

dalle 9.00 alle 10.00 > WELCOME COFFEE E
REGISTRAZIONE NELL'AREA ESPOSITIVA

dalle 10.00 alle 13.00 > SESSIONE MATTINO

**La progettazione antincendio nelle strutture sanitarie:
criteri di classificazione e strategie della RTV V.11.**

> Ing. Ernesto Palumbo

(Direzione Regionale VV.F. Lombardia)

**Approfondimento sullo stato dell'arte.
Risultati ottenuti e prospettive future.**

> Ing. Antonio Corbo (AFC)

Casi studio:

L'ospedale LKT Baden: uno degli ospedali
più moderni e avanzati d'Europa.

> Ing. Antonio Terio (FOGTEC)

Interventi di protezione passiva dal fuoco in
una struttura ospedaliera lombarda.

> Ing. Alberto Tettamanti (Promat)

Piattaforma integrata intelligente per
la sicurezza ospedaliera: centrale unificata per
rivelazione incendi ed evacuazione vocale.

> Sig. Stefano Morelli (Inim Electronics)

**Compartmentazione antincendio in una struttura
ospedaliera.**

> Ing. Diego Cecchinato (InFire)

dalle 13:00 alle 14:00 > LIGHT LUNCH
OFFERTO AI PARTECIPANTI

dalle 14:00 alle 17:00 > SESSIONE POMERIGGIO

Pianificazione, formazione e gestione dell'emergenza.

> Arch. Stefano Zanut

Casi studio:

Progetto e realizzazione di sistemi di rivelazione
incendio wireless nelle strutture sanitarie.

> Sig. Alessandro Motta (Hyfire)

Come progettare i sistemi impermeabili
nelle strutture sanitarie.

> Dott. Vittorio Benbanaste (Saint-Gobain)

**Strategia antincendio nelle strutture ospedaliere:
analisi di progetto.**

> Ing. Gianluigi Guidi (Guidi & Partners)

Gli impianti di protezione attiva per i luoghi di cura.

> Ing. Luciano Nigro (Jensen Hughes)

ACCREDITAMENTI

Aggiornamento in materia di prevenzione incendi

È stata inoltrata richiesta di autorizzazione allo svolgimento del
seminario con validità per n. 6 ORE di aggiornamento in mate-
ria di prevenzione incendi, per tutti i tecnici qualificati, secondo
quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii.

Geometri

Sono riconosciuti n. 6 CFP da parte del Collegio dei Geometri della
Provincia di Milano.

PARTNER TECNICI CO-ORGANIZZATORI

