

L'iniziativa è organizzata e promossa da:

POLITECNICO DI MILANO



Patrocinio



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

"Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 4 cfp agli Architetti. Frequenza richiesta: 100%"

In caso di "accreditamento" del corso da parte dei Consigli Nazionali rappresentativi degli Ordini Professionali, i dati dei partecipanti saranno comunicati agli Ordini professionali di riferimento.

Convegno di formazione
professionale

VIII SYMPOSIUM DAY
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E
SICUREZZA ANTINCENDIO DEGLI
EDIFICI

Direttore del corso
Prof. Angelo Lucchini

DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA, INGEGNERIA
DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE
COSTRUITO

DABC

Direttore del convegno: Prof. Angelo Lucchini

Co-direttore e segretario: prof. Enrico Mazzucchelli

Durata: 4 ore

Sede BOVISA, via Durando 10

Evento in presenza
Aula : Carlo De Carli

29 novembre 2022

La procedura di ISCRIZIONE ONLINE disponibile al link:
<https://www.polimi.it/corsi/master-universitari-e-corsi-post-laurea/328>

Da completare ENTRO e NON OLTRE il 26.11.2022

L'erogazione è prevista in LINGUA ITALIANA.

Quota di iscrizione: gratuita

Informazioni e segreteria
enrico.mazzucchelli@polimi.it

Sito web

Convegno di Formazione
Permanente



POLITECNICO
MILANO 1863

Symposium Day

Innovazione tecnologica e sicurezza
antincendio degli edifici

Dipartimento di Architettura,
Ingegneria delle Costruzioni e
Ambiente Costruito

29 novembre 2022

In collaborazione con:

Evento sponsorizzato da



Destinatari: Ingegneri, Architetti, tecnici antincendio e altri operatori che si occupano di sicurezza al fuoco degli edifici, di valutazione e prevenzione dei rischi con metodo ingegneristico.

Contenuti: analisi e discussione delle principali relazioni che intercorrono tra l'impiego in edilizia di nuove soluzioni tecniche per la realizzazione, ex novo o tramite interventi di riqualificazione, di edifici che ben rispondano ai più avanzati canoni prestazionali della sostenibilità, dell'efficienza energetica, della sismo resistenza, dell'acustica, ecc., e la propensione di tali soluzioni alla sicurezza antincendio.

Questo allo scopo di verificare se le soluzioni tecniche che si vanno affermando, le prassi progettuali e costruttive che le riguardano ed i conseguenti esiti pratici siano soddisfacenti anche con riferimento alla prevenzione incendi o se sia invece opportuno e consigliabile prendere in esame lo studio e l'introduzione di procedure e di strumenti tecnici e normativi per un miglioramento del livello di sicurezza passiva dei nuovi organismi edilizi e di quelli ad essi assimilabili a seguito del loro integrale rinnovamento.

Modalità di Svolgimento: in presenza

Programma:

- 8.30** Registrazione Partecipanti (caffè di benvenuto)
- 9.00** Saluti: **Prof. Stefano Capolongo** (Direttore Dpt. Architecture, Built Environment, Construction Engineering, Politecnico di Milano), **Ing. Marco Cavriani** (Direttore Regionale Lombardia - Corpo Nazionale dei VV.F.), **Ing. Nicola Micele** (Comandante Provinciale di Milano - Corpo Nazionale dei VV.F.), **Ing. Carlotta Penati** (Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano) o suo/a delegato/a, **Arch. Federico Aldini** (Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Milano) o suo/a delegato/a
- 9:20** **Prof. Ing. Angelo Lucchini** (Dpt. ABC Politecnico di Milano) - *Introduzione ai temi della giornata*

- 9:30** **Arch. Paolo Asti** (Asti Architetti) - Architetture sostenibili e sicure
- 10:00** **Ing. Ernesto Palumbo** (Sicurezza Luoghi di Lavoro RSPD Direzione Regionale Lombardia - Corpo Nazionale dei VV.F.) - Gli aggiornamenti del Codice di Prevenzione Incendi
- 10:30** **Prof. Ing. Davide Luraschi** (Dpt. ABC Politecnico di Milano) - La valutazione del rischio incendio per le attività non soggette ai controlli di prevenzione incendi o L'utilizzo del BIM nella progettazione e prevenzione del rischio di incendio degli edifici
- 11:00** Pausa caffè
- 11:30** **Prof. Ing. Paolo Rigone** (Dpt. ABC Politecnico di Milano - Direttore Tecnico UNICMI) - *Prevenzione del rischio di incendio nella progettazione delle facciate continue*
- 12:00** **Ing. Piergiacomo Cancelliere** (Comandante Provinciale di Rimini - Corpo Nazionale dei VV.F.) - *Prevenzione del rischio di incendio nella realizzazione delle coperture*
- 12:30** **Ing. Samuele Sassi** (FSC Engineering S.r.l.) - *Fire Safety Engineering: teoria e casi di applicazione al progetto di edifici complessi*
- 13:00** Conclusioni e dibattito