

Organizzazione
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Salerno

**Commissione Impianti
e Prevenzione Incendi**

Consigliere referente
Ing. Francesco de Martino
Presidente
Ing. Guglielmo Cafarelli

**Iscrizioni, Aggiornamento
Antincendio e CFP**

Evento valido per n.6 ore di
aggiornamento ai sensi dell'Art. 7
del D.M. 05-08-11, per il
mantenimento dell'iscrizione negli
elenchi del Ministero dell'Interno
(Autorizzazione richiesta).

Agli Ingegneri partecipanti, in regola
con le firme di presenza, verranno
attribuiti n.3 crediti formativi (CFP),
ai sensi del Regolamento per
l'aggiornamento professionale.

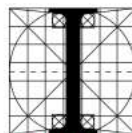
A tal fine è obbligatoria la pre-
registrazione attraverso il form on
line dedicato, rinvenibile sul sito
www.ordineingsa.it

Segreteria organizzativa

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Salerno
C.so Vittorio Emanuele
Trav. Marano, 15- 84123 - Salerno



I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



CONVEGNO

***Decreto Ministeriale 03/08/2015:
Codice di Prevenzione Incendi***

**UN NUOVO APPROCCIO
METODOLOGICO PER LA
PROGETTAZIONE
ANTINCENDIO**

mercoledì 20 aprile 2016 - ore 9:00

Università degli Studi di Salerno
Facoltà di Ingegneria
Aula delle Lauree

PRESENTAZIONE

Quadro di riferimento

La prevenzione e la sicurezza antincendio di oggi non può prescindere dall'evoluzione architettonica, tecnologica, dei materiali e dei processi. Questa esigenza, unitamente allo sviluppo scientifico, richiedono un nuovo approccio metodologico relativamente all'analisi e alla gestione del rischio incendio.

Con l'emanazione del D.M. 03/08/2015 - "Codice di Prevenzione Incendi", entrato in vigore il 18/11/2015 - si è provveduto alla semplificazione e razionalizzazione del corpus legislativo in materia di Prevenzione Incendi. Si passa dai metodi prescrittivi a metodi prestazionali in cui meglio si possono esprimere le potenzialità e la professionalità del progettista rendendo l'impianto normativo più aderente agli standard internazionali.

Il risultato finale è una "regola tecnica orizzontale - RTO", che costituisce un vero e proprio codice dei principi e delle moderne tecniche di prevenzione incendi che sarà via via integrato da regole tecniche verticali (RTV) specifiche per le singole attività.

Obiettivi didattici e metodologia

Il convegno intende proporre ai partecipanti la possibilità di affrontare con competenza e consapevolezza la progettazione antincendio con le nuove norme ed il nuovo approccio.

Il programma prevede una presentazione generale del codice, degli obiettivi e dei principi ispiratori, con approfondimenti relativi alla progettazione della Compartimentazione e Resistenza al Fuoco, dei sistemi di Protezione Attiva e, infine, delle misure finalizzate alla gestione dell'Esodo in caso di emergenza.

Destinatari

Professionisti antincendio e consulenti, Funzionari tecnici dei VV.F., Titolari di attività soggette ai controlli, Responsabili e addetti del Servizio di prevenzione e protezione.

PROGRAMMA

09.00 - Registrazione dei partecipanti

09.30 - Saluti e apertura dei lavori

Prof. Aurelio Tommasetti - *Rettore dell'Università degli Studi di Salerno*

Dr. Salvatore Malfi - *Prefetto di Salerno*

Prof. Ing. Angelo Marcelli - *Presidente della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno*

Ing. Armando Zambrano - *Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri*

Prof. Ing. Michele Brigante - *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno*

Ing. Giovanni Nanni - *Direttore Regionale dei Vigili del Fuoco della Campania*

Ing. Emanuele Franculli - *Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Salerno*

10.00 - Relazioni

Nuovo approccio alla progettazione antincendio: obiettivi e finalità del Codice di Prevenzione Incendi

Ing. Gioacchino Giomi - *Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco*

Struttura del Codice di Prevenzione Incendi, Campo di Applicazione e Valutazione dei Profili di Rischio

Ing. Michele Mazzaro - *Dirigente Nucleo Investigativo Antincendio - DCPST*

Compartimentazione e Resistenza al Fuoco secondo il Codice di Prevenzione Incendi

Ing. Mauro Caciolai - *Dirigente Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori DCPST*

La protezione attiva: le novità introdotte dal Codice di Prevenzione Incendi

Ing. Armando De Rosa - *Direttore Vice Dirigente Nucleo Investigativo Antincendio - DCPST*

13.30 - Pausa pranzo

14.30 - Relazioni

La progettazione del Sistema di Esodo in Emergenza

Ing. Roberta Lala - *Direttore Vice Dirigente Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Lecce*

Dibattito e conclusioni

Ing. Michele Mazzaro

Ing. Mauro Caciolai