



LA SICUREZZA ANTINCENDIO NELLA TUTELA E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI STORICI

Corso di perfezionamento per professionisti del restauro e antincendio

Evento organizzato da



in collaborazione con



FERRARA

7 - 8 - 9 maggio 2015

Salone del Restauro di Ferrara

Pad. 5 - Sala Ermitage

Via della Fiera 11 – Ferrara

Ingresso gratuito alla Fiera per chi ha provveduto alla registrazione all'evento
 Ai partecipanti saranno rilasciati i crediti formativi e consegnata documentazione tecnica

Con il Patrocinio di:



PROGRAMMA

Modulo: Giovedì 7 maggio 14.30 – 18.30

Coordinatore: Ing. Davide Grandis

14.30 – 14.50 Apertura lavori

Dr. Nicola Zanardi, A.D. Ferrara Fiere Congressi, Ing. Franco Mantero, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ferrara
Ing. Davide Grandis, Master Universitario SAFEng – Ferrara

14.50 – 15.20 La difesa del patrimonio storico: il ruolo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Ing. Gioacchino Giomi, Capo del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

15.20 – 16.10 Il museo di Casa Romei, Ferrara: integrazione fra tutela e sicurezza antincendio

Arch. Gabriele Pivari, Responsabile Soprintendenza Ferrara, Ing. Davide Grandis, Master Universitario SAFEng - Ferrara

16.10 – 16.30 Domande e spunti di dibattito

16.30 – 17.10 L'evoluzione della nuova normativa di prevenzione Incendi

Ing. Fabio Dattilo – Direttore Regionale Veneto e Trentino Alto Adige Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

17.10 – 18.00 La gestione della sicurezza antincendio: un impegno per la conduzione di Musei, Biblioteche e Archivi

Ing. Claudio Mastrogiuseppe – Dirigente Area Protezione Passiva – Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

18.00 – 18.30 Domande e spunti di dibattito

Crediti Formativi Iscritti Albo Ingegneri: 4

Crediti Formativi Iscritti Albo degli Architetti: 6

Modulo: Venerdì 8 maggio 14.30 – 18.30

Coordinatore: Ing. Davide Grandis

14.30 – 14.50 Introduzione all'evoluzione del quadro normativo antincendio

Ing. Davide Grandis, Master Universitario SAFEng – Ferrara

14.50 – 16.20 Nuova linea guida per l'approccio della sicurezza antincendio negli edifici storici Approfondimenti e sperimentazione"

Ing. Massimiliano Gaddini – Dirigente Ufficio del Capo del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

Ing. Paolo Iannelli – MIBACT, Arch. Maria Francesca Conti – Comando Provinciale VVF Imperia

16.20 – 16.40 Domande e spunti di dibattito

16.40 – 17.30 Torrione di San Giovanni – Jazz Club Ferrara

Sicurezza antincendio con metodi avanzati di FSE ed analisi articolate sull'approccio dell'esodo

Arch. Natascia Frasson, Servizio Beni Monumentali Centro Storico, Comune di Ferrara

Arch. Stefano Zanut, Comando Provinciale VVF Pordenone, Ing. Davide Grandis, Master Universitario SAFEng - Ferrara

17.30 – 18.10 L'innovativo approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio negli edifici storici e museali

Ing. Luca Nassi – Dirigente Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

18.10 – 18.30 Domande e spunti di dibattito

Crediti Formativi Iscritti Albo Ingegneri: 4

Crediti Formativi Iscritti Albo degli Architetti: 6

Modulo: Sabato 9 maggio 9,30 – 13,30

Coordinatore: Ing. Davide Grandis

9.30 – 9.40 Introduzione alle sessioni di lavoro sugli Scenari di Incendio

Ing. Davide Grandis, Master Universitario SAFEng - Ferrara

9.40 – 10.10 La diffusione della progettazione FSE nelle attività esaminate dalla Direzione Regionale E.R.

Ing. Raffaello Cerritelli, Servizio Prevenzione - Direzione Regionale Vigili del Fuoco Emilia Romagna

10.10 – 10.40 L'approccio alla progettazione antincendio prestazionale: applicazioni

Ing. Ermanno Andriotto, Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara

10.40 – 11.10 Approfondimenti di Fire Performance based design per i solai lignei – Metodi di analisi

Ing. Barbara Cerchiai, Master Universitario SAFEng - Ferrara

11.10 – 11.30 Domande e spunti di dibattito

11.30 – 12.00 La propagazione dei fumi commisurata all'esodo – Scenari avanzati per gli edifici storici

Ing. PhD Giorgio Cucurachi, Master SAFEng

12.00 – 12.30 Accorgimenti sul comportamento delle compartimentazioni – casi di studio

Ing. Davide Grandis, Master Universitario SAFEng, F.Ili Zucchini S.r.l

12.30 – 13.10 Procedure di prevenzione incendi con l'approccio ingegneristico per gli edifici storici

Ing. Piergiacomo Cancelliere, Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza tecnica - CNVVF

13.10 – 13.30 Domande e spunti di dibattito

Crediti Formativi Iscritti Albo Ingegneri: 4

Crediti Formativi Iscritti Albo degli Architetti: 6

Presentazione del Corso

Già da alcuni anni il Salone del Restauro ospita seminari e convegni che approfondiscono temi legati alla sicurezza e al ruolo del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco nell'ambito della tutela dei beni culturali. Quest'anno, con la XXII edizione, per la prima volta è stato previsto un vero e proprio percorso di approfondimento per proporre strumenti e casi studio che integrano l'esigenza di conservazione e valorizzazione di beni singoli ed irripetibili, quali quelli storico-culturali, con le delicate problematiche legate alla sicurezza antincendio.

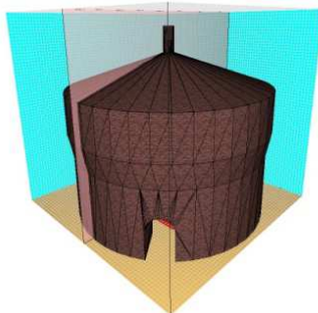
Lo studio di edifici costruiti nel passato, con tecniche e materiali del tutto particolari ed oggi inseriti nel tessuto storico da tutelare, non può prendere in esame interventi invasivi e irreversibili, unicamente a causa dell'applicazione di regole generali deterministiche o prescrittive che non tengano conto delle peculiarità di ogni singola costruzione. L'individuazione di scenari realistici di rischio, deve perciò essere alla base del recupero e della valorizzazione degli edifici storici e dei beni in essi contenuti nel pieno rispetto della sicurezza.

La prevenzione incendi non può essere delegata soltanto ai tecnici del settore ma riguarda tutte le figure, che intervengono e devono poter beneficiare in prima persona dei beni culturali.

In questo corso organizzato per moduli omogenei si propone l'esperienza maturata dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali, d'intesa con il Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Ministero dell'Interno, mostrando come sia possibile gestire metodi avanzati di prevenzione e gestione del rischio che tengano conto anche delle particolari vulnerabilità ed esigenze di tutela e gestione del patrimonio culturale. Le esperienze e sperimentazioni a confronto comprenderanno l'intervento di esperti di altissimo livello del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, del Ministero dei Beni Culturali, di tecnici professionisti e di esperienze di ricerca universitaria - Master SAFEng (*Sicurezza Antincendio e Fire Engineering*) del Dipartimento di Ingegneria di Ferrara.

Questo intenso programma costituirà un avanzato momento di riflessione, di confronto ed aggiornamento per coinvolgere in modo sinergico tutti gli operatori, i professionisti e le imprese del settore.

Lo svolgimento da giovedì 7 a sabato 9 maggio, consentirà di dare spazio ad esperienze ed esempi di progettazione concreti e realizzati, per fornire una visione trasversale di tematiche tra loro complementari ma che troppo spesso, proprio per la loro specificità, rischiano inutilmente di entrare in contrasto tra loro.



RICHIESTA DI ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso è obbligatoria e dovrà essere perfezionata con la compilazione della Scheda di adesione e con la ricevuta del versamento della quota di iscrizione prevista.

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 50 compresa IVA – Modulo Giovedì pomeriggio

€ 50 compresa IVA – Modulo Venerdì pomeriggio

€ 50 compresa IVA – Modulo Sabato mattina

€ 120 compresa IVA – Iscrizione a tutti i moduli

L'importo dovrà essere versato a:

Ferrara Fiere Congressi S.r.l

BANCA: CASSA DI RISPARMIO DI FERRARA

IBAN: IT80 B061 5513 0100 0000 0002 219

con la seguente causale: "Salone del Restauro – Sicurezza antincendio"

Pagamento online su www.ferrarafirebuy.it

La quota di iscrizione comprende:

- Ingresso gratuito alla XXII edizione del Salone del Restauro
- Partecipazione al corso
- Riconoscimento dei Crediti formativi professionali secondo il proprio Ordine, Collegio
- Documentazione tecnica consegnata dai relatori
- Attestato di frequenza in formato elettronico

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso dovrà avvenire previa iscrizione online al seguente indirizzo web:

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri : www.iscrizioneformazione.it

Per gli iscritti all'Ordine degli Architetti: <https://imateria.awn.it>

Per tutti gli altri partecipanti: www.ferrarafierebuy.it

A completamento della iscrizione il partecipante dovrà provvedere all'invio della seguente scheda compilata alla Segreteria organizzativa entro tre giorni dalla data dell'evento prescelto:

tramite email a : segreteria@ferrarafiere.it

Compilare i seguenti dati per esteso (* campi obbligatori - ** Campi obbligatori per richiesta attribuzione C.F.P.)

Architetto Ingegnere Geometra Perito Ind. Altro

*NOME

*COGNOME

*CITTA' Provincia

** Iscrizione all' Albo n°: ** Provincia.....

** Codice fiscale * Cap

*Telefono

*Email

Dati per la fatturazione:

*Ragione Sociale

*Partita IVA

*Indirizzo *Provincia

*Città: * Cap

CHIEDE

di essere iscritto al seguente modulo

- Modulo Giovedì 7
- Modulo Venerdì 8
- Modulo Sabato 9
- Tutti i moduli

Si allega fotocopia dell'avvenuto pagamento della quota di iscrizione e scheda di iscrizione

Informativa ai sensi del Decreto Legislativo n.196/2003

I dati forniti per l'iscrizione verranno utilizzati per le finalità connesse all'erogazione del presente servizio e per l'invio di materiale informativo. L'eventuale comunicazione a terzi avverrà esclusivamente per il raggiungimento delle finalità appena riportate.

La mancata autorizzazione al trattamento dei Suoi dati comporterà l'impossibilità di fornirle il servizio

All'interessato è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art.7 del D.Lgs 196/03

Data _____ **Firma** _____

Ferrara Fiere Congressi si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento, restituendo quanto già versato dai partecipanti.