



Presentazione tecnica del corso



Le parti fuoco degli eurocodici strutturali, la cui applicazione è oggi preannunciata dai recenti e importanti atti regolamentari nazionali (DM 16 febbraio 2007 e DM 9 marzo 2007), costituiranno nell'immediato futuro essenziale punto di riferimento per il progettista italiano nell'ambito della progettazione di strutture e opere resistenti al fuoco.

Si tratta di norme unificate di progettazione condivise a livello europeo che, soprattutto negli ultimi anni e sotto l'enorme spinta connessa alle fasi di implementazione della direttiva prodotti da costruzione (CPD 89/106/CEE) all'interno della UE, hanno subito un notevole grado di affinamento tecnico. In definitiva esse possono oggi essere ritenute un eccezionale strumento di progettazione nell'ambito delle strategie riferite alla sicurezza antincendio, con particolare riferimento alla protezione passiva. I Comitati Tecnici CEN TC 250 "Structural Eurocodes" e CEN TC 127 "Fire safety in buildings" hanno affrontato e sviluppato l'impegnativo lavoro di unificazione di tali norme di progettazione e si trovano ancora impegnati assieme nella importante attività di divulgazione, condivisione e sviluppo di tali strumenti all'interno degli Stati Membri della UE al fine di una loro definitiva applicazione. Il corso, che presenterà l'attuale stato dell'arte, vedrà la partecipazione di relatori di grande prestigio che operano da molti anni nel particolare settore.

Programma del corso

1° giorno 18/06/2009

09,00 - 9,30

Presentazione e introduzione al Corso
Preside Facoltà di Ingegneria, Università di Napoli "Federico II"
Rappresentante Federazione Ordini Ingegneri Campania

9,30 - 11,30 **Dott. Ing. Lamberto Mazziotti**

(Dirigente Area Protezione Passiva della DCPST)

La nuova normativa nazionale di resistenza al fuoco - Introduzione agli eurocodici parti fuoco

Break

11,45 - 12,45 **Prof. Ing. Emidio Nigro**

(Università di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Ingegneria Strutturale)

Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni in condizioni di incendio

12,45 - 13,15 **Sig. Giovanni Nava**

(Consigliere Delegato e Direzione Tecnica e Marketing Soc. Amonn Fire)

Ruolo, adempimenti, obblighi e richieste del produttore di materiali e tecnologie destinati alla protezione passiva dal fuoco delle strutture alla luce dei recenti cambiamenti normativi.

Lunch

14,30 - 16,30 **Prof. Ing. Paolo Setti**

(Politecnico di Milano-Dipartimento di Ingegneria Strutturale)

Le azioni sulle costruzioni esposte all'incendio secondo EN 1991-1-2

Il metodo previsto dal D.M. 9.3.2007

Considerazioni generali e confronti con le normative prevalenti

16,45 - 18,45 **Prof. Ing. Paolo Setti**

(Politecnico di Milano-Dipartimento di Ingegneria Strutturale)

Cenni all'approccio ingegneristico per le problematiche di resistenza al fuoco

Le curve di incendio naturali

2° giorno 19/06/2009

08,30 - 11,00 **Prof. Ing. A. Luigi Materazzi**

(Università di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale)

Progettazione antincendio di strutture in c.a. e c.a.p. secondo EN 1992-1-2 e UNI 9502

Break

11,15 - 12,45 **Prof. Ing. A. Luigi Materazzi**

(Università di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale)

Approccio tabellare e metodo analitico

12,45 - 13,15 **Ing. Nicola Vallefuoco**

(Funzionario Tecnico Knauf)

La protezione passiva con i sistemi in lastre

Lunch

14,30 - 17,30 **Dott. Ing. Mauro Caciolai**

(Vice dirigente Area Protezione Passiva della DCPST)

Verifica tabellare e analitica di strutture in c.a. e c.a.p. - Esercitazioni

4° giorno 10/07/2009

08,30 - 11,00 **Dott. Ing. Lamberto Mazziotti**

(Dirigente Area Protezione Passiva della DCPST)

Progettazione antincendio di strutture murarie secondo EN 1996-1-2

Break

11,15 - 12,45 **Dott. Ing. Lamberto Mazziotti**

(Dirigente Area Protezione Passiva della DCPST)

Progettazione antincendio di strutture murarie secondo EN 1996-1-2

Lunch

14,00 - 17,00 **Dott. Ing. Saverio La Mendola**

(Direttore Antincendio Area Protezione Passiva della DCPST)

Progettazione antincendio di strutture in legno secondo EN 1995-1-2 e UNI 9504

17,10 - 18,00 **Tavola Rotonda**

Dott. Ing. Lamberto Mazziotti, Dott. Ing. Saverio La Mendola

Prof. Ing. Emidio Nigro, Dott. Ing. Giuseppe Cefarelli

Rappresentante VVF Campania

Coordina: Prof. Ing. Gaetano Manfredi, Direttore D.I.S.T.,
Università di Napoli "Federico II"

Con il contributo di:

AMONN

Placo

Rigips

Vic

KNAUF

Scheda di iscrizione (inviare via fax al n. 02 48707335)

Nome _____ Cognome _____ Professione/Società _____ Via _____ Città _____ C.a.p. _____ P.iva _____ C.F. _____ Tel _____ Fax _____ E-mail _____ In riferimento al D. Lgs 196/2003 in materia di tutela dei dati personali autorizzo Nuove Edizioni per la Sicurezza srl ad inserire i miei dati personali nelle liste per l'invio di materiale informativo, promozionale o pubblicitario. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati oppure oppormi gratuitamente al loro utilizzo. _____ Data _____ Firma _____		<p style="text-align: center;">CORSO PREVIA ISCRIZIONE</p> <p><u>QUOTA DI ISCRIZIONE OBBLIGATORIA</u></p> <p>Euro 280.00 + IVA per le quattro giornate che comprende:</p> <ol style="list-style-type: none"> partecipazione al corso alle giornate 18,19 giugno, 9,10 luglio compresi lunch e coffe-break dispense formato digitale libro adempimenti di prevenzione incendi attestato di partecipazione documentazione tecnica industria <p>Euro 100.00 + IVA per una singola giornata che comprende:</p> <ol style="list-style-type: none"> partecipazione alla giornata indicata, compresi lunch e coffe-break dispensa formato digitale attestato di partecipazione <p>barrare la casella sulla giornata interessata 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/></p> <p>Agevolazioni particolari per i Vigili del Fuoco, per gli studenti universitari e per gli appartenenti alle istituzioni. Per informazioni contattare la segreteria organizzativa.</p> <p>MODALITÀ DI PAGAMENTO</p> <p>Si richiede il versamento di una caparra confirmatoria, pari al 30% dell'importo, al momento dell'iscrizione e il saldo dell'intera somma entro il giorno di inizio corso tramite:</p> <ul style="list-style-type: none"> Assegno bancario non trasferibile intestato a Nuove Edizioni per la Sicurezza Srl. Bonifico bancario intestato a Nuove Edizioni per la Sicurezza Srl (Intesa Sanpaolo Spa, Agenzia n° 1894, IBAN: IT 59 N 03069 09515 000025455145). <p>Si prega di inviare copia del pagamento tramite fax o e-mail.</p> <p>DIRITTO DI RECESSO Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, alla segreteria, almeno 3 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso, con rimborso della quota versata. Non potrà essere esercitato oltre i termini suddetti qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione e non si avrà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata.</p>
---	--	---



convegni@ediscur.com
 http://www.ediscur.com
 Tel. 02/48958845 - Fax 02/48707335
 via Ettore Romagnoli, 1 - 20146 Milano

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Sede dei corsi:
 Università degli Studi
 di Napoli "Federico II"
 Facoltà di Ingegneria
 Piazzale Tecchio, 80
 Fuorigrotta - Napoli
 Aula Scipione Bobbio

Dalla Stazione di Piazza Garibaldi:
Percorso 1: recarsi alla stazione della metropolitana linea 2 (Giannurco-Pozzuoli), fermata piazzale Tecchio, direzione Pozzuoli.
Percorso 2: recarsi allo stazionamento degli autobus Ann ed utilizzare la linea 152, fermata piazzale Tecchio.
Percorso 3: recarsi alla fermata Ann di Corso Garibaldi (in piazza) ed utilizzare una delle seguenti linee sub-extra urbane M1N, M1NB, fermata Piazzale Tecchio.

MEZZI PUBBLICI



Come arrivare



D.I.ST. - Dipartimento di Ingegneria Strutturale
 Università degli Studi di Napoli "Federico II"

organizza:

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE SULLA RESISTENZA AL FUOCO: "LE PARTI FUOCO DEGLI EUROCODICI STRUTTURALI"

con il patrocinio di: **Federazione Ordini Ingegneri Campania**



18,19 giugno e 9,10 luglio 2009 - Napoli
 Università degli Studi di Napoli Aula Scipione Bobbio Piazzale Tecchio, 80 - Fuorigrotta, Napoli