

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 N° Tessera Aias		CORSO PREVIA ISCRIZIONE QUOTA DI ISCRIZIONE OBBLIGATORIA Euro 170.00 + IVA per le 3 giornate che comprende: 1. partecipazione al corso alle giornate 13,14,15 ottobre, 2. dispense formato digitale libro adempimenti di prevenzione incendi 3. attestato di partecipazione 4. documentazione tecnica industria Euro 90.00 + IVA per una singola giornata che comprende: 1. partecipazione alla giornata indicata 2. dispensa formato digitale 3. attestato di partecipazione barrare la casella sulla giornata interessata 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> Agli iscritti all'Associazione Pro.fire saranno applicati gli sconti come da profilo associativo. Agli iscritti Aias sarà applicato lo sconto del 15%. MODALITÀ DI PAGAMENTO 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: • 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). Si prega di inviare copia del pagamento tramite fax o e-mail. 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.
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		

Dalla Stazione Centrale - Autibus 21

MEZZI PUBBLICI

Politecnico di Bari
 Sala Videokonferenze
 Via Amendola 126/b
 70126 - Bari

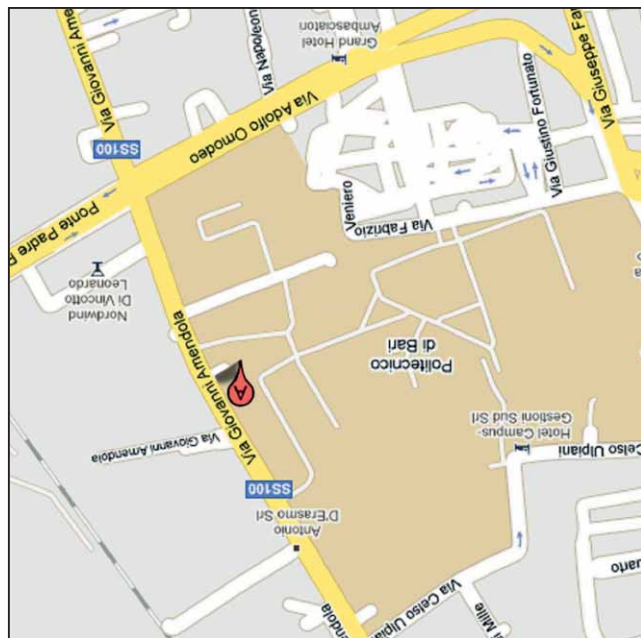
DOVE SIAMO

Ing. Maria Romano
 C.R.I.S.M.A. - Politecnico di Bari

COORDINAMENTO

Via Savona, 37 - 20144 Milano
 Tel. 02/42258411 Fax 02/48707335
 convegni@edsicur.com

SEGRETERIA



Come arrivare



Politecnico di Bari

C.R.I.S.M.A.
 Centro di Ricerca in Ingegneria della
 Sicurezza e Materiali Antincendio

organizza

in collaborazione con:



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

con il patrocinio di:



Ordine Ingegneri della Provincia di Bari



Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari



Ordine Ingegneri della Provincia di Bari



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia



Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

13/14/15 ottobre 2010 - Bari
 Politecnico di Bari Via Amendola, 126/B



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 13/10/2010

08,45 – 9,00 Prof. Piero Masini - Maurizio Antonelli

*(Presidente C.R.I.S.M.A.) - (Presidente Pr.o.fire)
Saluti e introduzione al Corso*

9,00 – 11,00 Dott. Ing. Lamberto Mazziotti

(Dirigente Area Protezione Passiva della DCPST)

La nuova normativa nazionale di resistenza al fuoco – Introduzione agli eurocodici parti fuoco
Le azioni sulle costruzioni esposte all'incendio secondo EN 1991-1-2
Il D.M. 9.3.2007 e le curve d'incendio parametriche

Break

11,15 – 12,45 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 (Prima parte)

12,45 – 13,15 Sig. Giovanni Nava

(Consigliere Delegato e Direzione tecnica e Marketing Soc. Amonnfire)

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

14,00 – 15,00 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 (Seconda parte)

15,00 – 18,00 Dott. Ing. Lamberto Mazziotti

(Dirigente Area Protezione Passiva della DCPST)

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

2° giorno 14/10/2010

09,00 – 11,00 Prof. Francesco Beninato

*(Docente di Tecnica delle Costruzioni - Politecnico di Bari
Dipartimento di Ingegneria Civile ed ambientale)*

Progettazione antincendio di strutture in acciaio secondo EN 1993-1-2 e UNI 9503

Break

11,15 – 13,00 Prof. Francesco Beninato

*(Docente di Tecnica delle Costruzioni - Politecnico di Bari
Dipartimento di Ingegneria Civile ed ambientale)*

Progettazione antincendio di strutture in acciaio - calcestruzzo secondo EN 1994-1-2

Lunch

14,15 – 17,15 Dott. Ing. Luca Ponticelli

(Direttore antincendio Area Mezzi, materiali D.P.I. e impianti tecnologici della DCPST)
Verifica tabellare e analitica di strutture in acciaio protette e non protette - Esercitazioni

3° giorno 15/10/2010

8,30 – 11,30 Prof. Pietro Monaco

*(Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Politecnico di Bari -
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

11,45 - 12,30 Ing. Pasquale Molinari

(Tecnico Promoter d'Area Gyproc Saint-Gobain)

La protezione passiva con sistemi in lastre ed intonaci

12,30 – 13,00 Prof. Pietro Monaco

*(Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Politecnico di Bari -
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale)*

Approccio tabellare e metodo analitico

Lunch

14,00 – 17,00 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