Scheda di adesione al corso

La Progettazione delle Costruzioni di Acciaio per la Sicurezza in caso di Incendio

Organizzato da

Fondazione Promozione Acciaio
Direzione Regionale Vigili del Fuoco del Piemonte
Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri
del Piemonte e Valle d'Aosta

del Piemonte e Valle d'Aosta
Ordine degli Architetti di Torino
Politecnico di Torino

Torino 12 – 13 Ottobre 2007

II sottoscritto Cognom	e	
nome	nato a	i
Indirizzo ufficio/abitazio	one	
loc	cap	prov
	fax	
e-mail		
Dati per la fatturazione		
Intestazione fattura		
Partita IVA		
Codice fiscale		
Indirizzo di spedizione		
Iscritto all'ordine di		
Per i non iscritti agli a	ılbi professionali	
Laureato in		
presso Università di		
Diploma di		

chiede di essere iscritto al corso tecnico pratico

La Progettazione delle Costruzioni di Acciaio per la Sicurezza in caso di Incendio

Si allega: fotocopia dell'avvenuto pagamento della quota di iscrizione.

Informativa ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003

- 1- I dati forniti alla Fondazione Promozione Acciaio verranno custoditi presso la rispettiva sede per finalità istituzionali, connesse o strumentali alle attività della Fondazione stessa.
- 2- I dati conferiti saranno sottoposti ad archiviazione e trattamento, anche a mezzo di supporti informatici, per le finalità di cui al punto 1.
- 3- I dati non verranno da noi divulgati all'esterno, ad eccezione delle aziende di comprovata serietà e professionalità che verranno da noi operativamente incaricate al trattamento dei dati per l'uso di cui al precedente punto 1.
- 4- A norma dell'art. 13 della legge in argomento. in qualsiasi momento, gratuitamente si potrà consultare, far modificare o cancellare i propri dati, oppure opporsi al loro utilizzo ai fini di cui al punto 1, scrivendo a: Fondazione Promozione Acciaio Piazza Velasca, 10 20122 Milano

Data Firma



Via Ponchielli, 16 10024 Moncalieri (TO)

Modalità di partecipazione

Iscrizione al corso

L'iscrizione al corso dovrà essere perfezionata mediante l'invio, a mezzo fax al numero 02.86313031 (o a mezzo email, segreteria@promozioneacciaio.it) entro il 10 ottobre 2007, della scheda di immatricolazione e della ricevuta di versamento della quota di iscrizione, prevista secondo quanto sotto elencato, alla Segreteria della Fondazione Promozione Acciaio.

Il corso è destinato ad un massimo di 100 partecipanti.

Quota di iscrizione: Euro 50.00.

La quota d'iscrizione comprende anche la distribuzione del libro *Sicurezza-Incendio* e del nuovo *Nomogramma* della resistenza al fuoco delle strutture di acciaio; l'*abbonamento* per l'anno 2007-2008 alla rivista trimestrale di architettura *Europ'A Acciaio, Architettura*.

A tutti i partecipanti verranno inoltre consegnati gli **atti del corso.**

La quota di iscrizione dovrà essere versata a Fondazione Promozione Acciaio sul conto corrente della Banca Intesa di Milano – Piazza della Scala, 6 - Agenzia 4238 ABI 03069 CAB 09444 CIN G. C/C. 615227478334.

IBAN IT35G0306909444615227478334 con la seguente causale:

corso 'La Progettazione delle Costruzioni di Acciaio per la Sicurezza in caso di Incendio".

Per informazioni: www.to.archiworld.it; www.promozioneacciaio.it

Per le iscrizioni: Fondazione Promozione Acciaio

Piazza Velasca, 10 20122 Milano Dott.sa Carmela Moccia tel. +39 02 86313020 fax +39 02 86313031

e-mail segreteria@promozioneacciaio.it



Presentazione e finalità del corso

Neali ultimi anni il tema della sicurezza strutturale in caso di incendio è stato ogaetto di numerose attività che hanno prodotto una notevole evoluzione del auadro normativo.

I criteri generali della sicurezza stabiliti nel 1988 dalla Direttiva della Commissione Europea sono stati sviluppati attraverso procedure messe a punto nell'ambito deali Eurocodici, ora disponibili nella versione definitiva approvata da tutti i paesi europei. Come negli altri paesi membri, anche in Italia il nuovo approccio normativo europeo è stato un riferimento per le norme nazionali che hanno subito un sensibile rinnovamento: dalle norme CNR e UNI, alle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni, ai nuovi Decreti Ministeriali del 6 febbraio e del 9 marzo 2007 (che in pratica abrogano la Circolare n. 91 del 1961), ai documenti in fase di pubblicazione, come gli Allegati Tecnici Nazionali degli Eurocodici.

Anche le metodologie di qualificazione e di certificazione dei sistemi di protezione dal fuoco delle strutture sono oggetto di radicali cambiamenti che stanno per essere introdotti nel sistema normativo nazionale. Tra questi di importanza rilevante sono le procedure per la qualificazione con marchio CE dei sistemi di protezione con cui committenti e professionisti ormai sono chiamati a confrontarsi nel mercato delle costruzioni.

Fin dall'inizio il mondo delle costruzioni di acciaio ha seguito con interesse questa evoluzione del quadro normativo. I risultati delle numerose ricerche condotte, le nuove normative per la progettazione e le soluzioni ormai correntemente adottate per la realizzazione di edifici dimostrano come le costruzioni di acciaio possono essere progettate per soddisfare qualunque livello di sicurezza necessario per le costruzioni in caso di incendio.

Sulla base di tali considerazioni, Fondazione Promozione Acciaio ha costituito un organo tecnico/scientifico permanente ed indipendente, la Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di **Incendio**, al fine di consentire un continuo e qualificato approfondimento tecnico nell'ambito della sicurezza strutturale delle costruzioni di acciaio in caso di incendio.

Il corso La Progettazione delle Costruzioni di Acciaio per la Sicurezza in caso di Incendio è rivolto ai progettisti e ai professionisti impegnati nell'ambito delle pratiche di prevenzione incendi. Esso si pone l'obiettivo di fornire le informazioni tecniche di base necessarie per il progetto e la verifica in caso di incendio di soluzioni costruttive di acciaio alla luce della nuove normative vigenti.

Introduzione al COrso

Il corso si articolerà in due giornate. La prima sarà dedicata al tema della sicurezza strutturale in caso di incendio, centrando l'attenzione sulle prestazioni che le strutture di acciaio devono garantire per soddisfare i livelli di sicurezza fissati dalle normative vigenti. Nella seconda saranno presentati i criteri generali che sono alla base della verifica dei requisiti necessari a garantire la sicurezza in caso di incendio di un organismo strutturale di

Ai partecipanti del corso saranno distribuiti i documenti tecnici di nuova

- l'ultimo numero della Rivista Europea di Architettura Europ'A:
- il volume "Sicurezza Incendio" una recente monografia, pubblicata da Fondazione Promozione Acciaio, che introduce i principali concetti dell'Ingegneria dell'Incendio, segnalando i risultati della sua applicazione al mondo della costruzione in acciaio:
- il nuovo "Nomogramma" della resistenza al fuoco delle strutture di acciaio, realizzato dalla Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di Incendio, è un semplice strumento operativo, basato sull'Eurocodice EN 1993-1-2, per la stima della resistenza al fuoco delle strutture di acciaio.

Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni di Acciaio in caso di Incendio

Sandro Pustorino.

Structura Engineering (coordinatore) Franco Bontempi.

Università deali Studi "La Sapienza" di Roma

Mauro Caciolai.

Ministero dell'Interno – Dip. Viaili del Fuoco

Valter Cirillo.

Ministero dell'Interno - Dip. Vigili del Fuoco

Gioacchino Giomi.

Ministero dell'Interno - Dip. Vigili del Fuoco

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Antonio Bedini.

Ministero dell'Interno a.r.

Relatori esterni

Vittorio Nascè.

Politecnico di Torino

Paolo Napoli.

Politecnico di Torino

Nicola Leonardi. direttore "The Plan"

Toni De Marco.

Arcelor/Mittal

Interverranno:

Riccardo Bedrone.

Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Torino

Michele Ferraro.

Ministero dell'Interno - Dip. Vigili del Fuoco - Direttore Direzione Regionale WF Piemonte

Guido Torello.

Presidente Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e Valle d'Aosta

Partecipanti al Dibattito/Tavola Rotonda

Michele Ferraro.

Ministero dell'Interno - Dip. Vigili del Fuoco - Direttore Direzione Regionale WF Piemonte

Vittorio Nascè.

Politecnico di Torino;

Paolo Napoli,

Politecnico di Torino

Guido Torello.

Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e Valle d'Aosta

Riccardo Bedrone.

Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Torino

Antonio Bedini, Mauro Caciolai, Gioacchino Giomi, Emidio Nigro. Sandro Pustorino,

Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni di Acciaio in caso di

Toni De Marco.

Arcelor/Mittal

Luca Mandirola,

Fondazione Promozione Acciaio

Programma

I giornata – 12 Ottobre 2007 – ore 14.00/19.30

Registrazione dei partecipanti (ore 14.00)

Saluti (ore 14.30)

Michele Ferraro.

Ministero dell'Interno, Dip. Vigili del Fuoco, Direzione Regionale Piemonte

Vittorio Nascè.

Università degli Studi di Torino

Guido Torello,

Federazione Interregionale Ordini degli Ingegneri Piemonte

Riccardo Bedrone, Ordine deali Architetti, Pianificatori, Paesagaisti e Conservatori di Torino

Introduzione al Corso

Gioacchino Giomi

La sicurezza in caso di incendio degli edifici: il progetto delle strutture di accigio

Sandro Pustorino

Struttura e forma delle arandi coperture di acciaio

Vittorio Nascè

L'architettura contemporanea in acciaio

Nicola Leonardi

L'accigio nell'architettura contemporanea e il tema della sostenibilità

Pausa

Il caso di incendio nell'ambito della sicurezza strutturale: il Testo Unitario delle Norme Tecniche

Franco Bontempi

Determinazione della classe di resistenza al fuoco degli edifici: evoluzione del quadro normativo nazionale

Valter Cirillo

Il progetto strutturale in caso di incendio – Eurocodice 1

Sandro Pustorino

II giornata – 13 Ottobre 2007 – ore 8.30/14.00

Le strutture composte acciaio-calcestruzzo nell'edilizia civile e industriale

Paolo Napoli

Il progetto delle strutture di acciaio in caso di incendio – Eurocodice 3

Sandro Pustorino

Il progetto delle strutture composte accigio-calcestruzzo in caso di incendio – Eurocodice 4

Emidio Niaro

Pausa

Le strutture di acciaio protette: dimensionamento e certificazione

Mauro Caciolai

Il Nomogramma per il dimensionamento delle strutture di acciaio

Paola Princi

Progetti europei in acciaio

Toni De Marco

Tavola rotonda conclusiva

[Antonio Bedini, Riccardo Bedrone, Toni De Marco, Michele Ferraro, Paolo Napoli, Vittorio Nascè, Guido Torello, Mauro Caciolai, Gioacchino Giomi, Luca Mandirola, Emidio Nigro, Sandro Pustorino]

Per informazioni: www.to.archiworld.it; www.promozioneacciaio.it