



Con l'emanazione della Direttiva 89/106/CEE, concernente i prodotti da costruzione, e la pubblicazione del documento interpretativo del requisito n.2, relativo alla sicurezza in caso di incendio, anche in Europa si è avviato il processo di sviluppo delle tematiche inerenti la "Fire Safety Engineering". Si è quindi iniziato ad affermare il concetto di approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio quale metodo paritetico e alternativo all'approccio tradizionale, basato sull'applicazione di regole tecniche che stabiliscono a priori le misure di protezione da adottare. La metodologia prestazionale è definita dal documento ISO/TR 13387 come l'applicazione di principi ingegneristici, di regole e di giudizi esperti basati sulla valutazione scientifica del fenomeno della

combustione, degli effetti dell'incendio e del comportamento umano, finalizzati alla tutela della vita umana, alla protezione dei beni e dell'ambiente, alla quantificazione dei rischi di incendio e dei relativi effetti nonché alla valutazione analitica delle misure di protezione ottimali, necessarie a limitare (entro livelli prestabiliti) le conseguenze dell'incendio. Per sviluppare concretamente tale metodologia anche nel nostro Paese, con il Decreto del Ministero dell'Interno del 9 maggio 2007 e la Lettera-Circolare del 31 marzo 2008, sono state emanate le direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, le quali stabiliscono i criteri e i parametri da adottare per effettuare una valutazione quantitativa dei rischi di incendio, fissando, al tempo stesso, sia le procedure generali per eseguire tale valutazione che le modalità per l'esposizione dei risultati. Ciò al fine di creare uno strumento a disposizione sia dei liberi professionisti, che si occupano di valutazione dei rischi di incendio, sia dei tecnici del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, che devono effettuare i controlli.

Il Convegno, organizzato dall'Ing. G.B. Concetti e dalla Fondazione Promozione Acciaio, con il patrocinio della Regione Molise e dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Campobasso, con il contributo dell'ANCE Molise e di varie Ditte sponsorizzatrici, prevede la partecipazione di esponenti del Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile nonché della Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di Incendio e intende affrontare le tematiche sulle quali si fonda l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio a favore di tutti gli operatori del settore (privati cittadini, imprenditori, responsabili di Enti pubblici, fornitori, installatori, manutentori, liberi professionisti, organi territoriali dei Vigili del Fuoco, mondo accademico), affinché siano correttamente interpretate le potenzialità e i limiti di tale recente strumento di analisi, a vantaggio di una progettazione più adeguata alle specificità delle attività da realizzare e/o adeguare dal punto di vista antincendio, oltreché a garanzia del mantenimento degli attuali livelli di sicurezza sanciti dalle vigenti disposizioni.



COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

Il Centrum Palace è situato nel centro di Campobasso in Via Giambattista Vico, 2, a pochi passi dalla Stazione FS, dal Terminal Bus e dalla sede dell'ARSIAM, nonché vicino agli svincoli per le principali arterie stradali.

IN AUTO:

provenendo da Benevento-Napoli, Isernia Roma, seguire nell'ordine:
 direzione FOGGIA-TERMOLI - Università - uscita VAZZIERI
 direzione FOGGIA - TERMOLI
 direzione ISERNIA - BENEVENTO - ROMA
 direzione CENTRO - VIA NOVELLI
provenendo da Termoli, seguire nell'ordine:
 direzione BENEVENTO - NAPOLI - ISERNIA - ROMA, uscita VAZZIERI
 direzione CENTRO - VIA NOVELLI
provenendo da Bari-Foggia, seguire nell'ordine:
 direzione CENTRO-TERMINAL
 direzione ROMA-NAPOLI-TERMOLI
 direzione CENTRO - VIA NOVELLI

IN TRENO: utilizzando il sottopassaggio della Stazione FS con uscita di fronte all'ingresso del parcheggio dell'Hotel su Via Novelli

IN AUTOBUS: utilizzando gli autobus del Servizio Urbano con partenza dal Terminal Bus, ovvero percorrendo circa 400 m verso sinistra, in direzione Via G.B. Vico



CENTRUM PALACE HOTEL & RESORTS SALA AUDITORIUM 1
VIA G.B. VICO, 2 - CAMPOBASSO
TEL: 0874 413341 - FAX: 0874 413342

CONVEGNO

L'APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO

L'adozione di criteri prestazionali per la progettazione di interventi di adeguamento mirati alla realizzazione di accettabili livelli di sicurezza



VENERDÌ 3 OTTOBRE 2008
CENTRUM PALACE HOTEL & RESORTS
CAMPOBASSO

CON IL PATROCINIO DI:



SPONSORIZZATO DA:



PROGRAMMA

ORE 8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 9.10 INTRODUZIONE DEI LAVORI

Ing. **Gianni BOSCO CONCETTI**
Disaster Manager - Libero Professionista esperto in Ingegneria della Sicurezza Antincendio - Campobasso

ORE 9.20 SALUTO AI PARTECIPANTI

Ing. **Antonio BUONO**
Presidente dell'ANCE Molise - Campobasso
Ing. **Gaetano ORIENTE**
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso

ORE 9.40 PRESENTAZIONE DELLA COMMISSIONE PER LA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO IN CASO D'INCENDIO

Ing. **Sandro PUSTORINO**
Libero Professionista - Coordinatore della Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di Incendio - Livorno

ORE 9.50 INTRODUZIONE ALLA FIRE SAFETY ENGINEERING

Ing. **Gianni BOSCO CONCETTI**
Disaster Manager - Libero Professionista esperto in Ingegneria della Sicurezza Antincendio - Campobasso

ORE 10.10 LA PREVENZIONE INCENDI E LA VALUTAZIONE DEI RISCHI DI INCENDIO

Ing. **Alberto PONTECORVO**
Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Campobasso

ORE 10.30 LA SICUREZZA IN CASO DI INCENDIO: L'EVOLUZIONE DEL QUADRO NORMATIVO NAZIONALE

Ing. **Maurizio STOCCHI**
Direttore Regionale dei Vigili del Fuoco del Molise - Campobasso

ORE 10.50 LE DIRETTIVE PER L'ATTUAZIONE DEL DECRETO 9 MAGGIO 2007 SULL'APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO

Ing. **Gioacchino GIOMI**
Dirigente dell'Ufficio del Dirigente Generale Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco - Roma

ORE 11.10 L'ATTUAZIONE DEL DECRETO 9 MAGGIO 2007 SULL'APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO

Ing. **Luca NASSI**
Direttore Vice Dirigente del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Siena

ORE 11.40 GLI SCENARI DI INCENDIO E L'ESODO IN SICUREZZA

Ing. **Stefano MARSELLA**
Dirigente dei Sistemi Informativi Automatizzati del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Roma

ORE 12.10 L'USO POSTIDUTTIVO DEGLI STRUMENTI DELLA FSE NELLE INDAGINI INVESTIGATIVE - L'ANALISI DEL RISCHIO DI INCENDIO NEGLI EDIFICI PREGEVOLI PER ARTE E STORIA

Ing. **Mauro MARCHINI**
Dirigente Generale dei Vigili del Fuoco s.r.l. - Firenze

ORE 12.50 LA CERTIFICAZIONE E LA MARCATURA CE DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE E ANTINCENDIO - ASPETTI LEGALI RELATIVI ALLE RESPONSABILITÀ DEGLI OPERATORI

Ing. **Giuseppe GIUFFRIDA**
Responsabile Tecnico ZENTAL - Coordinatore Gruppo di Lavoro UNI "Sistemi per il Controllo di Fumo e Calore" - Monza (MI)

ORE 13.10 PAUSA LAVORI - BUFFET

ORE 14.30 IL CONTRIBUTO DEGLI IMPIANTI DI EVACUAZIONE FUMO E CALORE NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

Ing. **Francesco GISMONDI**
Membro del Comitato Tecnico ZENTAL - Monza (MI)

ORE 14.50 IL CONTRIBUTO DEI SISTEMI AUTOMATICI A SPRINKLER NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

Ing. **Luca ANDREAGGI**
Sales Manager della VIKING Italia srl - Senago (MI)

ORE 15.10 L'APPLICAZIONE DEL METODO PRESTAZIONALE PER LA VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE

Ing. **Mauro CACIOLAI**
Direttore Vice Dirigente del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Area Protezione Passiva - Roma

ORE 15.40 IL PROGETTO DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO IN CASO DI INCENDIO

Prof. Ing. **Emido NIGRO**
Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria

ORE 16.10 ESEMPIO DI PROGETTAZIONE, UTILIZZANDO L'APPROCCIO PRESTAZIONALE, DELLE STRUTTURE IN CONDIZIONI DI INCENDIO

Ing. **Sandro PUSTORINO**
Libero Professionista - Coordinatore della Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di Incendio - Livorno

ORE 16.30 ESPERIENZE PROGETTUALI CON L'USO DEL METODO PRESTAZIONALE - L'AMPLIAMENTO DELL'AREA SERVIZIO PASSEGGERI DELLA STAZIONE TERMINI DI ROMA

Ing. **Alessandro LEONARDI**
Libero Professionista esperto in Fluidodinamica degli Incendi - Roma

ORE 17.00 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Ing. **Gianni BOSCO CONCETTI**
Disaster Manager - Libero Professionista esperto in Ingegneria della Sicurezza Antincendio - Campobasso

MODALITÀ' DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita ma richiede **obbligatoriamente** l'iscrizione che dovrà essere perfezionata mediante l'invio della scheda di adesione, **entro e non oltre il 19 settembre 2008**, a mezzo fax o via e-mail, alla Segreteria del Convegno.

PER INFORMAZIONI

www.promozioneacciaio.it - www.zenital.net
www.ingegnereconcetti.edilsitus.com

SEGRETARIA DEL CONVEGNO PER LE ISCRIZIONI

Fondazione Promozione Acciaio - Piazza Velasca, 10 - 20122 Milano

Dott.ssa Carmela Moccia

+39 02 86313020 - Fax: +39 02 86313031

e-mail: segreteria@promozioneacciaio.it

La partecipazione al convegno comprende la consegna di materiale didattico e di documentazione tecnica aggiornata alle nuove normative. Tutti i partecipanti riceveranno, su richiesta, l'attestato di partecipazione. La partecipazione al convegno darà la possibilità di ottenere crediti formativi secondo i vigenti ordinamenti.

Gli atti del convegno saranno pubblicati sui siti:
www.promozioneacciaio.it - www.zenital.net - www.acca.it - www.ingegnereconcetti.edilsitus.com

SCHEDA DI ADESIONE AL CONVEGNO

CONVEGNO SUL TEMA:
L'APPROCCIO INGEGNERISTICO
ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO

*L'adozione di criteri prestazionali per la
progettazione di interventi di adeguamento mirati
alla realizzazione di accettabili livelli di sicurezza*

CAMPOBASSO,
VENERDÌ 3 OTTOBRE 2008

.....sottoscritt.....

Cognome.....

Nome.....

Qualifica.....Ente.....

Indirizzo.....

Città.....CAP.....

Tel.....Fax.....

Cell.....

e-mail.....

chiede di partecipare al convegno sul tema "L'APPROCCIO
INGEGNERISTICO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO - *L'adozione di
criteri prestazionali per la progettazione di interventi di adeguamento mirati
alla realizzazione di accettabili livelli di sicurezza*".

Informativa ai sensi del Decreto Legislativo n.196/2003

1) I dati forniti alla Fondazione Promozione Acciaio verranno
custoditi presso la sede per finalità istituzionali, connesse o
strumentali alle attività della Fondazione medesima.

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 _____