

LOGISTICA

Il Convegno si terrà mercoledì **3 novembre 2010**

dalle ore 8.30 alle ore 18.00
presso il Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi, 24

INFORMAZIONI SEGRETERIA

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI TORINO

Orari di apertura al pubblico:
lunedì e mercoledì 10.00 - 12.00
martedì e giovedì 15.00 - 17.00

Via Giolitti, 1 - 10123 Torino

Scala A - 4° piano

Tel +39 011 533183 Fax +39 011 4407146

e-mail: segreteria@foit.biz

➤ Modulo di iscrizione allegato alla presente locandina



Ministero degli Interni
Direzione Regionale dei Vigili del
Fuoco del soccorso pubblico e
della difesa civile per il Piemonte

con il Patrocinio di



POLITECNICO
DI TORINO



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI TORINO



Collegio Geometri Torino



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Alessandria - Asti - Torino

con la Collaborazione di

Promat



Dierre

YOUR HOME, YOUR LIFE

KNAUF

vetrotech
SAINT-GOBAIN

Partner FOIT Prevenzione Incendi



Media Partner

UTET
SCIENZE TECNICHE

UTET SCIENZE TECNICHE®
è un marchio registrato e concesso in licenza da UTET S.p.A.
a Wolters Kluwer Italia S.r.l.

II CONVEGNO

**“RESISTENZA AL FUOCO
DELLE COSTRUZIONI”**

Gli eurocodici strutturali di
progettazione,
le norme europee di prova e
compilazione della Modulistica VV.F.

3 novembre 2010



“Danza del fuoco, di Gabriela Bernales”

PROGRAMMA

La progettazione strutturale nel campo della sicurezza antincendio, così come previsto nel testo unico delle costruzioni di cui al DM 14.02.2008, coinvolge non solo le attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, ma TUTTE le opere da costruzione. I moderni e futuri strumenti di progettazione strutturale coinvolgono gli eurocodice, parte fuoco, e le norme europee di prova dei prodotti da costruzione, da cui discendono le certificazioni che i professionisti possono trovarsi a sottoscrivere.

Il Convegno in oggetto vuole costituire un punto di partenza ed un momento di riflessione e crescita professionale per quanti, con il recepimento degli EUROCODICI specifici, vogliono approfondire i principi base della nuova progettazione europea nei campi della sicurezza antincendio e delle strutture, e a svolgere degli esempi di compilazione della certificazione di cui ai modelli CERT_REI_2008 e DICH_PROD_2008.

Il Convegno è abbinato, con formule agevolate, al Il Corso di Resistenza al Fuoco delle costruzioni ed Eurocodici, o alla sola giornata degli Eurocodici (parte del Corso di Resistenza al Fuoco delle costruzioni ed Eurocodici).

ORA	ARGOMENTO
08.30	Registrazione partecipanti
09.00	Intervento e saluto di: <i>Claudio De Angelis</i> - Comandante VVF Torino <i>Francesco Profumo</i> - Rettore del Politecnico di Torino <i>Remo Giulio Vaudano</i> - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino <i>Vincenzo Corrado</i> – Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino <i>Andrea Gianasso</i> – Presidente della F.I.O.P.A. <i>Riccardo Bedrone</i> – Presidente Ordine Architetti Torino <i>Ilario Tesio</i> – Presidente Collegio Geometri di Torino <i>Sandro Gallo</i> - Presidente Collegio dei Periti Industriali Torino
09.15	La resistenza al fuoco e la salvaguardia della Vita Umana <i>Bruno Nicoella</i> - Direttore Regionale VVF
09.30	Gli eurocodici e le norme europee di prova <i>Lamberto Mazziotti</i> – Ministero Interni Dipartimento VVF
10.30	<i>Pausa caffè</i>
10.45	I sistemi protettivi per le strutture Le norme EN13381 <i>Mauro Caciolai</i> – Ministero degli Interni Dipartimento VVF
11.45	Introduzione alla modellazione e alla scelta dei software, per il calcolo a caldo delle strutture- Esempi applicativi <i>Alessandro Fantilli</i> - Politecnico di Torino
12.10	Resistenza al fuoco nel "Testo unico delle costruzioni" <i>Gianfranco Sillitti</i> - Coordinatore Commissione Prevenzione Incendi Ordine Ingegneri Torino
12.30	La resistenza al fuoco e la Fire Safety Engineering <i>Ferdinando D'Anna</i> - Direzione Regionale VVF
12.50	Dibattito
13.15	<i>Pausa pranzo</i>

ORA	ARGOMENTO
14.15	Le Norme prescrittive di Prevenzione Incendi e la resistenza al Fuoco <i>Andrea De Fend</i> - Comando VVF Torino
14.30	Modulistica di prevenzione Incendi CERT_REI_2008 e DICH_PROD_2008 <i>Gerardo Ferito</i> - Comando VVF Torino
15.15	Norme antincendio di riferimento e norme antincendio di prova per pareti, contropareti e controsoffitti resistenti al fuoco: esempi pratici ed esempio di compilazione modello CERT_REI_2008 <i>Peter Farbood</i> – Funzionario Tecnico Knauf
15.50	Norme antincendio di riferimento e norme antincendio di prova per pareti, attraversamenti e protettivi per strutture resistenti al fuoco: esempi pratici ed esempio di compilazione modello CERT_REI_2008 <i>Marco Antonelli</i> - A.D. Promat SpA e membro G.L. UNI "Resistenza all'incendio" e "Ingegneria della sicurezza contro l'incendio" della Commissione "Resistenza al fuoco"
16.25	<i>Pausa caffè</i>
16.40	Porte resistenti al fuoco Le norme antincendio Italiane ed Europee di riferimento e di prova per le. Gli oneri a carico del produttore e la compilazione della modulistica VVF. <i>Gianrico Delfino</i> - Dierre
17.15	Vetri resistenti al fuoco Le norme antincendio Italiane ed Europee di riferimento e di prova , nuove classi (EW) ed esempi pratici <i>Marco Daniele Guerra</i> - Country Manager Italia Vetrotech Saint -Gobain International
17.50	Dibattito
18.20	Conclusione
	MODERATORI <i>Elisabetta Mazzola</i> Ordine Architetti Torino <i>Ferdinando D'Anna</i> Direzione Regionale VVF <i>Antonio Alvigini</i> Fondazione Ordine Ingegneri Torino