

MODULO DI ISCRIZIONE

(COMPILARE IN STAMPATELLO ED INVIARE AL N° 011.4407146)

DATI DEL PARTECIPANTE

Cognome Nome

Indirizzo

CAP Città Prov

Nato a Prov. il

Telefono Fax

E-mail

DATI AMMINISTRATIVI

La fattura dovrà essere intestata a:

Nominativo/Ragione Sociale

Indirizzo

CAP Città Prov

Cod. Fisc. Partita IVA

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è di **€ 80,00 + IVA**. Per coloro che non hanno ancora compiuto il trentesimo o superato il sessantacinquesimo anno di età il costo sarà di € 60,00 + IVA.

La quota di partecipazione comprende il pranzo a buffet, caffè nelle pause, gli atti del convegno, attestato di frequenza rilasciato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il convegno è a numero chiuso. Vi chiediamo, pertanto, di attendere un nostro cenno di conferma di iscrizione. Prima di procedere al pagamento, tramite Bonifico Bancario, Vi contatteremo per comunicarVi i nostri estremi.

LOGISTICA

Il Convegno si terrà mercoledì **14 aprile 2010**

dalle ore 8.30 alle ore 18.00

presso la **Direzione Regionale VVF**

Strada del Barocchio 71/73

10095 Grugliasco (TO)

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

Promat



KNAUF

SAN.CO®

CDM DOLMEN
e omnia IS

CAODURO®
CAODURO SpA - Vicenza
www.caoduro.it - info@caoduro.it

UTET
SCIENZE TECNICHE



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

FONDAZIONE
ORDINE
INGEGNERI
PROVINCIA di TORINO

con il Patrocinio di



Politecnico
di Torino

CONVEGNO

**“RESISTENZA AL FUOCO
DELLE COSTRUZIONI”**

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



“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 euro codice, 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 progettazione europea nel campo della sicurezza antincendio, e a svolgere degli esempi di compilazione della certificazione di cui ai modelli CERT_REI_2008 e DICH_PROD_2008.

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
09.15	La resistenza al fuoco e la salvaguardia della Vita Umana <i>Sergio Pippo Mistretta</i> - Direttore Regionale VVF
09.30	Gli eurocodici e le norme europee di prova <i>Lamberto Mazziotti</i> - MI Dipartimento VVF <i>Mauro Caciolai</i> - MI Dipartimento VVF
11.30	Pausa caffè
11.45	Esempio di analisi strutturale mediante software - I domini di interazioni di archi in muratura soggetti ad elevate temperature <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	Pausa pranzo

ORA	ARGOMENTO
14.15	Le Norme prescrittive di Prevenzione Incendi e la resistenza al Fuoco <i>Vincenzo Bennardo</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 soffitti e controsoffitti resistenti al fuoco: esempio pratico ed esempio di compilazione modello CERT_REI_2008 <i>Peter Farbood</i> - Knauf
16.00	Pausa caffè
16.15	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"
17.00	Le norme antincendio Italiane ed Europee di riferimento e di prova per le porte resistenti al fuoco. Gli oneri a carico del produttore e la compilazione della modulistica VVF. <i>Michele Chemolli</i> - Amm. del. SanCo CT SpA - Arco (TN)
17.45	Dibattito
18.15	Conclusione
	Moderatori <i>Ferdinando D'Anna</i> - Direzione Regionale VVF <i>Antonio Alvigini</i> - Fondazione Ordine Ingegneri Torino