

## Iscrizione

all'evento «protezione antincendio per le strutture portanti»

Venerdì 23 ottobre 2009

Timbro società:

Fax di risposta: 091 858 04 10

Entro venerdì 2 ottobre 2009

Partecipiamo all'evento «protezione antincendio per le strutture portanti» con \_\_\_\_\_ persone.

Nome / cognome / società:

---

---

---

---

Indirizzo postale:

---

E-Mail:

Giorno:

---



# INVITO

## Protezione antincendio per le strutture portanti

Costruzioni nuove e risanamenti di strutture esistenti  
Venerdì 23 ottobre 2009

**SZS**

Stahlbau Zentrum Schweiz

Centre suisse de la construction métallique

Centro svizzero per la costruzione in acciaio

**AT  
RA**  
REGOLAZIONE TECNICA SIDIORIOGICENTI ANTINCENDIO



ASIAT  
ATRA  
CSEA  
FAS  
FSU  
OTIA  
SIA  
Swiss Engineering

La giornata di studio si inserisce in una nuova formula di collaborazione nell'ambito della formazione continua tra le associazioni e le ditte esecutrici di specifici settori. SZS ATRA e CAT promuovono congiuntamente, con il supporto delle imprese attive nel settore, una giornata di approfondimento sui dimensionamento e i sistemi di protezione dal fuoco delle strutture portanti, in acciaio e miste per le costruzioni nuove o in caso di ristrutturazioni. Una tematica sollecitata dagli stessi progettisti e dai tecnici riconosciuti, che si è evidenziata negli ultimi anni per l'evoluzione continua delle normative e delle tecnologie dei materiali. Il Forum ha lo scopo di sensibilizzare i progettisti ad integrare questo tema sin dalle prime fasi del progetto di massima, al fine di gestire in modo ottimale le scelte architettoniche e costruttive nello sviluppo della fase esecutiva, e rispettando le prescrizioni antincendio vincolanti. Una problematica da affrontare in modo interdisciplinare tra architetto, ingegnere civile, tecnico antincendio, e ditte esecutrici.

## Programma

**Presso:** Università della Svizzera Italiana  
Via Giuseppe Buffi 13, 6904 Lugano, Aula Magna  
**Giorno/ore:** Venerdì 23 ottobre dalle 8:30 alle ca. 17:30

Ore	Tema	Relatori
8:30 – 9:00	accoglienza / registrazione	
9:00 – 9:30	saluti / introduzione	- Arch. M. Del Fedele ATRA - Ing. P. Rossi SZS, USM - Ing. S. Montalbano Delegato cantonale di polizia del fuoco - Rappresentante CAT
9:30 – 10:30	resistenza al fuoco delle strutture portanti parte 1	- Ing. E. Raveglia SZS (*)
10:30 – 10:50	pausa	
10:50 – 12:00	resistenza al fuoco delle strutture portanti 2° parte	- Ing. E. Raveglia SZS (*) Delegato cantonale di polizia del fuoco
12:00 – 13:15	pranzo (offerto)	
13:30 – 14:30	Sika Schweiz AG rivestimenti antincendio acciaio - beton - legno	- P. Ferraina Sika Schweiz AG - Ing. I. Schädler Sika Schweiz AG
14:30 – 15:30	Knauf soluzioni a secco per la protezione antincendio	- U. Fachin PM Knauf AG - G. Meo Knauf AG
15:30 – 15:50	pausa	
15:50 – 16:50	Flumroc soluzioni antifluoco in lana di roccia	- R. Vandoni Flumroc - F. Sorchi Flumroc
16:50 – 17:30	Eventuale domande / saluti	- Arch. M. Del Fedele ATRA

(\*) Elio Raveglia, Dr. Sc. ETHZ, dipl. ing. ETH/SIA nel 2004, tra il 2004–2008 svolge il suo lavoro di dottorato presso Istituto d'ingegneria strutturale (IBK) di Zurigo sul tema «Trattamenti antincendio di strutture portanti con vernici intumescenti». Autore di pubblicazioni specifiche nella protezione antincendio delle strutture che hanno ottenuto riconoscimenti internazionali. Attivo in diverse conferenze pubbliche, prove e perizie in progetti di ricerca. Impiegato quale ingegnere progettista presso lo studio di ingegneria Fürst/Laffranchi di Wolfwil. Collabora inoltre come specialista privato nel settore della protezione incendio con la SZS.

