

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Euro 40,00 (IVA inclusa) Soci ATE – CTA

Euro 70,00 (IVA inclusa) altri partecipanti

I versamenti possono essere così effettuati:

-bonifico bancario intestato a ATE SERVIZI s.r.l., Milano -
Credem Milano Ag 3 - IBAN IT58 E030 3201 6020 1000
0002 671

L'iscrizione al Corso viene ratificata solo dopo ricevimento
della copia dell'ordine di bonifico da inviare alla Segreteria
ATE, assieme al modulo di iscrizione sotto riportato, ad
ateservizi@tiscali.it.

INTESTARE LA FATTURA A:

Ragione Sociale/ Società

Via _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Email _____

P. Iva _____

Cod. Fiscale (anche se uguale la P.IVA)

Per il rilascio dei CFP indicare i seguenti dati:

Nome e cognome del partecipante:

C.F. _____

ALBO/ COLLEGIO _____

PROVINCIA _____ N. ISCRIZIONE _____

DATA ___ / ___ / ___ **FIRMA** _____

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 196/03



ASSOCIAZIONE TECNOLOGI
PER L'EDILIZIA

con

Commissione Sicurezza Antincendio Ordine Ingegneri di Milano

organizzano il corso:

Mediapartner:



Corso curato da: Donatella Guzzoni,
Riccardo De Col, Pietro Gambarova

per informazioni:

Segreteria ATE, tel. 02 29419444

ateservizi@tiscali.it

Crediti formativi professionali:

I CFP di cui al DPR 137 del 7.8.2012, per gli iscritti
all'Albo degli Ingegneri (crediti validi su tutto il territorio
nazionale) saranno gestiti direttamente dall'Ordine
degli Ingegneri di Milano che ne ha valutato
anticipatamente i contenuti formativi professionali e le
modalità di attuazione. Per l'intera frequenza del
corso, sono stati assegnati **4 CFP**.

Valido per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi
del Ministero dell'Interno ai sensi art. 7 D.M. 5.8.2011

(3 ore)

Gli iscritti ad altri ordinamenti (Architetti, Geologi,
Geometri, Periti, ecc.) per il riconoscimento dei CFP
devono rivolgersi preventivamente al proprio
ordine/collegio

VALUTAZIONE DELLA CAPACITA' PORTANTE DI UNA STRUTTURA DOPO L'INCENDIO

06 novembre 2017

13.45 – 18.15

SEDE: ORDINE DEGLI INGEGNERI
MILANO
VIA ANDREA DORIA 9

PRESENTAZIONE:

Il focus di approfondimento prenderà in esame i seguenti aspetti:

- incendi reali e criticità:
 - a) cause di incendio e responsabilità
 - b) diagnostica del danno
 - c) severità dell'incendio
- richiami sul comportamento al fuoco di materiali e tipologie strutturali
- ricognizione post incendio ed analisi reperti
- tecniche diagnostiche alle diverse scale di osservazione
- interpretazione coordinata dei risultati

A margine del corso, verrà presentato il volume edito da EPC: Strutture Resistenti al Fuoco



RELATORI

Prof. Patrick Bamonte
DICA Politecnico di Milano

Dott. Ing. Antonio Barone
VV.FF. Milano

Ing Riccardo De Col
Segretario ATE

Prof. Roberto Felicetti
DICA Politecnico di Milano

Prof. Pietro Gambarova
DICA Politecnico di Milano

Dott. Ing. Francesco Lo Monte
DICA Politecnico di Milano

PROGRAMMA :

13:45 Registrazione dei partecipanti

14.00-14.25 Introduzione al corso e problemi aperti delle Strutture Resistenti al Fuoco
Riccardo De Col e Pietro Gambarova

14.25 – 15:15 Materiali e strutture esposti al fuoco
Patrick Bamonte

15.15 - 16.15 Diagnostica post-incendio e problemi di spacco esplosivo
Roberto Felicetti, Francesco Lo Monte

16:15 - 16:30 Coffee Break

16.30 - 17.15 Sicurezza durante e dopo l'incendio
Antonio Barone

17.15 – 17.45 dibattito

17.45 – 18.15 Test di apprendimento