

NORME DI PARTECIPAZIONE

A) Compilare la scheda di adesione ed inviarla firmata alla Segreteria della Fondazione via fax al numero **011 4407146** o via email a **segreteria@foit.it**.

Alla scheda si prega di allegare la ricevuta dell'avvenuto pagamento che garantisce l'iscrizione.

B) Il pagamento della quota può essere effettuato tramite bonifico bancario sul conto intestato a Fondazione Ordine Ingegneri Torino, banca Intesa Sanpaolo, IBAN IT 04 B 03069 01000 100000019943, causale: Nome partecipante + Seminario CIAS.

La Fondazione provvederà ad emettere relativa fattura.

C) Iscrizioni entro venerdì 07/11/2014.

Posti limitati.

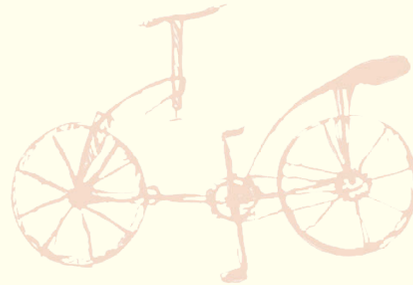
La presenza all'intera durata del seminario riconosce **5 CFP** agli ingegneri iscritti all'ordine.

Nota:

La quota di partecipazione al seminario comprende l'automatica iscrizione all'Associazione CIAS, quale socio per l'anno in corso.

con la partecipazione di:

**4 Emme Service SpA
Tecnochem Italiana SpA**



Per informazioni rivolgersi a:

**Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
Via G. Giolitti 1 (scala A - 4° piano) - 10123 Torino
Tel. 011 533183 Fax 011 4407146
email segreteria@foit.it
P.I. 08408950015 C.F. 97613210018**

**Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Torino**

e

**Fondazione dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Torino**

organizzano il

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

**ARCHI E VOLTE.
ANALISI DI SICUREZZA
DI STRUTTURE**

venerdì 14 novembre 2014



**SALA CABRINI
c/o Istituto Cabrini
Via Montebello 28 bis - 2° piano, Torino**

in collaborazione con

**Centro Internazionale di Aggiornamento
Sperimentale – Scientifico**



PRESENTAZIONE

La corretta interpretazione del funzionamento dell'organismo strutturale è alla base delle decisioni che il tecnico deve intraprendere nel valutare le modalità di intervento di consolidamento per ragioni sismiche.

Il processo di indagine diagnostico è fondamentale anche in quelle situazioni dove è necessario comprendere le ragioni di un dissesto in atto o fenomeni che possano mettere a repentaglio la stabilità stessa di una struttura.

Le procedure di diagnosi sperimentale passano attraverso tutta una serie di indagini sui materiali, sugli elementi strutturali o sull'intera struttura. E' imperativo infatti acquisire la storia meccanica della costruzione ed il suo reale modo di interagire con le forze esterne.

Va inoltre sottolineato che i nuovi materiali e le metodologie costruttive vivono in questi anni una forte spinta innovativa che necessita di una divulgazione corretta basata sulla valutazione dei limiti, spesso non sufficientemente approfonditi, e della capacità di durare nel tempo anche a fronte di eventi sismici.

E' in questa direzione e nell'ottica di approfondire le nostre conoscenze, che il seminario vuole apportare il suo contributo con temi legati sia alla qualità e durabilità del costruito sia alla valutazione delle capacità resistenti di una struttura.



PROGRAMMA **ARCHI E VOLTE. ANALISI DI SICUREZZA DI STRUTTURE**

Torino, 14 novembre 2014

**SALA CABRINI
c/o Istituto Cabrini
Via Montebello 28 bis - 2° piano, Torino**

- 9.30 RegISTRAZIONI
- 10.00 Saluto:
Dott. Ing. Remo Giulio Vaudano - Presidente OIT
Dott. Ing. Vincenzo Corrado - Presidente FOIT
Prof. Ing. Giuseppe Mancini - Politecnico di Torino
Prof. Ing. Lorenzo Jurina - Politecnico di Milano
Dott. Ing. Settimo Martinello - Presidente CIAS
- 10.20 **STATICA DI ARCHI E VOLTE**
Prof. Ing. Giuseppe Pistone - Politecnico di Torino
- 11.10 **INTERVENTI "RISPETTOSI" PER IL CONSOLIDAMENTO DI ARCHI, VOLTE E CUPOLE IN MURATURA**
Prof. Ing. Lorenzo Jurina - Politecnico di Milano
- 12.00 **VALUTAZIONE SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO DINAMICO DI UN EDIFICIO AI FINI DELLA VERIFICA SISMICA**
Dott. Ing. Settimo Martinello - Presidente CIAS
- 12.50 Pausa pranzo
- 14.30 **APPLICAZIONI INNOVATIVE CON MICRO CALCESTRUZZI DUTTILI PER RINFORZI ED ADEGUAMENTI SISMICI**
Dott. Ing. Giacomo Iannis - Tecnochem Italiana SpA
- 15.20 **PROCEDIMENTI TRADIZIONALI ED INNOVATIVI PER LA RIABILITAZIONE ED IL RINFORZO DI ARCHI E VOLTE**
Prof. Ing. Paolo Napoli - Politecnico di Torino
- 16.10 **SAFETY FORMAT PER LA VERIFICA DI SICUREZZA DI ARCHI E VOLTE**
Prof. Ing. Giuseppe Mancini - Politecnico di Torino
- 17.00 Dibattito conclusivo

SCHEDA DI ISCRIZIONE

ARCHI E VOLTE. ANALISI DI SICUREZZA DI STRUTTURE

Torino, 14 novembre 2014

Titolo, cognome, nome: _____

C.F. (campo obbligatorio): _____

Fattura intestata a: _____

Domicilio fiscale: _____

C.A.P. : _____ Città: _____ Prov. : _____

Partita IVA: _____

Tel.: _____

e-mail: _____@_____

Quota di partecipazione comprensiva di materiale didattico:

€ 100 + IVA

5 CREDITI FORMATIVI
per Ingegneri iscritti all'Ordine

posti limitati

Pranzo di lavoro sì no

Quota a parte di € 15 da saldare alla registrazione

_____, ___ / ___ / 2014

Ai sensi dell'art. 13 D.L. 30 giugno 2003 n°196 autorizzo il trattamento dei dati personali ai fini del seminario

firma