

NORME DI PARTECIPAZIONE

72ª Giornata di Aggiornamento CIAS

A) Compilare la scheda di adesione ed inviarla firmata via fax (011 4407146) o via e-mail (segreteria@foit.biz) alla Segreteria della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. 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 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 **23/11/2012**.
Posti limitati a 65.

Nota:

L'attività di formazione rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (articolo 53 e 54 del D.P.R. 22.12.1986 N. 817 e successive modifiche).

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

COMPONENTI DEL CIAS

Comitato di Consulenza Scientifica

Prof. Lorenzo Jurina
Prof. Giuseppe Mancini
Ing. Settimo Martinello
Prof. Enzo Siviero
Prof. Sergio Tattoni

Membri Onorari

Prof. Angelo Di Tommaso
Prof. Antonio Migliacci
Prof. Piero Pozzati
Prof. Bernhard Schrefler
Prof. Theodosios Tassios

Per informazioni rivolgersi a:

CIAS

Via L. Zuegg 20 - 39100 Bolzano
Tel. 0471 543100 / 543111 - Fax 0471 543101

cias.italia@gmail.com
www.cias-italia.it

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

segreteria@foit.biz
www.foit.biz

Centro Internazionale di
Aggiornamento

Sperimentale - Scientifico
e

Fondazione dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Torino

organizzano la

GIORNATA DI AGGIORNAMENTO

CONTROLLI IN OPERA SULLE STRUTTURE - COMPITI DELLA DIREZIONE LAVORI E DEL COLLAUDATORE



In collaborazione con

4 EMME Service Spa
Tecnochem Italiana Spa

Sala Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
Via G. Giolitti 1 (scala A - 2° piano), Torino

giovedì 29 novembre 2012



PRESENTAZIONE

La corretta interpretazione del funzionamento dell'organismo strutturale è alla base delle decisioni che il tecnico deve intraprendere nel decidere le modalità di intervento per riabilitare un edificio o, ancor più, per raggiungere un'adeguata resistenza alle sollecitazioni sismiche.

Il processo di diagnosi, alla base di una curata decisione sulle modalità operative di un intervento, passa attraverso tutta una serie di indagini sul materiale e sugli elementi strutturali che permettono una valutazione del coefficiente di sicurezza residuo. È imperativo infatti acquisire la storia meccanica della costruzione valutandone la consistenza sulla base delle conoscenze attuali e delle normative al fine della destinazione d'uso.

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 per rendere minima la manutenzione necessaria.

È in questa direzione e nell'ottica di approfondire le nostre conoscenze, che il seminario vuole apportare il suo contributo con temi legati alla qualità e durabilità del costruito.



PROGRAMMA

CONTROLLI IN OPERA SULLE STRUTTURE - COMPITI DELLA DIREZIONE LAVORI E DEL COLLAUDATORE

Torino, giovedì 29 novembre 2012

Sala Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Via Giolitti 1 (scala A - 2° piano), Torino

- 9.30 RegISTRAZIONI
- 10.00 Saluto: **Prof. Ing. Antonio Migliacci**
Politecnico di Milano
Prof. Ing. Corrado Vincenzo
Presidente Fondazione Ordine Ing. Prov. di Torino
Dott. Ing. Remo Giulio Vaudano
Presidente Ordine Ingegneri Prov. di Torino
Dott. Ing. Settimo Martinello
Presidente CIAS
- 10.30 **DAL CONFEZIONAMENTO DEI PROVINI ALLA
RESISTENZA CARATTERISTICA DEL CALCESTRUZZO:
COSA FARE, COSA NON FARE, COME FARE**
Prof. Ing. Francesco Biasioli - Politecnico di Torino
- 11.15 **VALUTAZIONE DELL'AGIBILITÀ DI EDIFICI INDUSTRIALI
DANNEGGIATI DAL SISMA**
Prof. Ing. Andrea Benedetti - DISTART Bologna
- 12.00 **LE INDAGINI SPERIMENTALI. FONDAZIONI SU PALI -
VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DI UN
EDIFICIO**
Dott. Ing. Settimo Martinello - Presidente CIAS
- 12.45 Pausa pranzo
- 14.30 **MICROCALCESTRUZZI DUTILI AD ELEVATA ENERGIA
DI FRATTURA. ESEMPI APPLICATIVI.**
Dott. Ing. Sandro Scabini - Tecnochem Italiana Spa
- 15.15 **PROVE DI CARICO SU SOLAI. ESEMPI PER LA
DETERMINAZIONE DEI COEFFICIENTI DI VINCOLO
SULLA STRUTTURA REALE**
Prof. Ing. Giorgio Nicola Siniscalco - Torino
- 16.00 **COLLAUDO DI GRANDI STRUTTURE**
Prof. Ing. Giuseppe Mancini - Politecnico di Torino
- 16.45 Dibattito conclusivo

SCHEDA DI ADESIONE

Desidero partecipare alla Giornata di Aggiornamento

CONTROLLI IN OPERA SULLE STRUTTURE - COMPITI DELLA DIREZIONE LAVORI E DEL COLLAUDATORE

Torino, giovedì 29 novembre 2012

Titolo, cognome e nome: _____
Fattura intestata a: _____
Domiciliofiscale: _____
C.A.P.: _____ Città: _____ Prov.: _____
C.F.: _____
P.IVA: _____
Tel.: _____ Cell: _____
E-mail: _____@_____

Quota di partecipazione:

€ 80 + IVA

La quota per i giovani ingegneri iscritti all'Ordine di Torino è € 60,00 + IVA. Per ottenere la riduzione compilare il modulo scaricabile al link <http://www.foit.biz/scontistica-giovani-ingegneri.html>

Posti limitati a 65

La quota comprende il materiale didattico.

Desidero partecipare al pranzo di lavoro: sì no
Costo di € 15,00 da saldare al CIAS alla registrazione

Iscrizioni: entro venerdì 23 novembre 2012

Inviare la scheda tramite mail a segreteria@foit.biz o per fax allo 011 4407146 allegando copia del versamento.

_____, ___/___/2012

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

(Firma)