

## NORME DI PARTECIPAZIONE

**A)** Inviare la scheda di partecipazione compilata per mail a [formazione@ordineingegneritn.it](mailto:formazione@ordineingegneritn.it) o per fax al numero **0461 1860891**.

Alla scheda si prega di allegare la ricevuta dell'avvenuto pagamento.

**B)** Il pagamento della quota può essere effettuato: tramite bonifico presso Cassa Rurale di Aldeno e Cadine IBAN IT 17 Z 08013 01802 000050355205 intestato a Fondazione Luigi Negrelli dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento - Piazza S. Maria Maggiore - 38100 Trento - indicando come causale: **Nome partecipante - Corso CIAS**;

**C)** Iscrizioni entro venerdì 21/02/2014.

**5 CREDITI FORMATIVI**  
x ingegneri iscritti all'Ordine

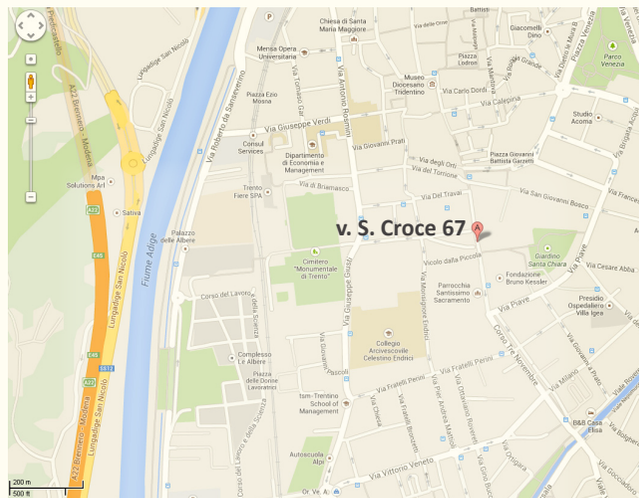
### Nota:

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.

sponsor economici:

**4 Emme Service SpA**  
**Tecnochem Italiana**



Per informazioni rivolgersi a:

**Fondazione Luigi Negrelli dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento**

Piazza S. Maria Maggiore 23 - 38100 Trento

C.F./P.I. 02109830220

Tel. +39 0461 983193 - Fax +39 0461 1860891

[formazione@ordineingegneritn.it](mailto:formazione@ordineingegneritn.it) [www.ordineingegneritn.it](http://www.ordineingegneritn.it)

*Fondazione Luigi Negrelli dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento*



e  
*Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento*



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO

organizzano il

CORSO DI AGGIORNAMENTO

**CONTROLLI IN OPERA SULLLE STRUTTURE**

mercoledì 26 febbraio 2014

Sala 3 - Centro Servizi Culturali S. Chiara  
Via S. Croce 67



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 di fronte ad un evento sismico.

**CONTROLLI IN OPERA SULLE STRUTTURE**

Trento, mercoledì 26 febbraio 2014

Sala 3 - Centro Servizi Culturali S. Chiara  
Via S. Croce 67

- 9.30 RegISTRAZIONI
- 10.00 Saluto:  
Dott. Ing. Antonio Armani - Presid. Ordine Ingegneri Trento  
Dott. Ing. Franco Decaminada - Presid. Fondaz. Ingegneri TN  
Prof. Ing. Arch. Enzo Siviero - Università IUAV di Venezia  
Dott. Ing. Settimo Martinello - Presidente CIAS
- 10.20 **COLLAUDO STATICO-DINAMICO E MONITORAGGIO DI PASSERELLA CICLO-PEDONALE DI NOMI**  
Prof. Ing. Oreste Bursi - Università di Trento
- 11.10 **NORME TECNICHE E CONTROLLI SULLE COSTRUZIONI**  
Dott. Ing. Antonio Lucchese - Consiglio Superiore LLPP
- 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 **VALUTAZIONE DELL'AFFIDABILITÀ DELLE STRUTTURE ESISTENTI**  
Prof. Ing. Daniele Zonta - Università di Trento
- 16.10 **LA GESTIONE DEI LAVORI INERENTI IMMOBILI VINCOLATI: CRITICITÀ E POSSIBILI RIPERCUSSIONI ECONOMICHE**  
Prof. Ing. Arch. Enzo Siviero - Università IUAV di Venezia  
Dott. Ing. Pierantonio Barizza - libero professionista di PD
- 17.00 Dibattito conclusivo

desidero partecipare al corso

**CONTROLLI IN OPERA SULLE STRUTTURE**

Trento, mercoledì 26 febbraio 2014

Titolo, cognome, nome: \_\_\_\_\_

e C.F. (campo obbligatorio): \_\_\_\_\_

Fattura intestata a: \_\_\_\_\_

Domicilio fiscale: \_\_\_\_\_

C.A.P.: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Prov.: \_\_\_\_\_

Partita IVA: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

Problemi di accessibilità fisica? sì  no 

Quota di partecipazione comprensiva di materiale didattico:

**€ 70** + IVA pari a € 85,40

€ 50 + IVA pari a € 61,00 se sotto i 30 anni

**5 CREDITI FORMATIVI**  
per ingegneri iscritti all'OrdineConfermo la partecipazione al pranzo sì  no   
Quota a parte di € 15 da saldare alla registrazioneIntolleranze alimentari sì  no Inviolaschedaa **formazione@ordineingegneritn.it** oper  
fax allo **0461 1860891** allegando copia del versamento.

\_\_\_\_\_, \_\_\_ / \_\_\_ / 2014

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

(Firma)