

NORME DI PARTECIPAZIONE

- A) Inviare la scheda di partecipazione compilata per mail a 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;
posti limitati alle prime 70 iscrizioni;

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 SpA

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 www.ordineingegneritn.it

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

e
Ordine degli Ingegneri della provincia di
Trento

organizzano il

CORSO DI AGGIORNAMENTO

CONTROLLI IN OPERA SULLE STRUTTURE

mercoledì 26 febbraio 2014

Sala dell'Ordine Ingegneri di Trento
Piazza S. Maria Maggiore 23, Trento



in collaborazione con

Centro Internazionale di Aggiornamento
Sperimentale – Scientifico

l.f
LUIGI NEGRELLI
FONDAZIONE PER LA CONOSCENZA
DAN MARCELLO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO



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.

PROGRAMMA

CONTROLLI IN OPERA SULLE STRUTTURE

Trento, mercoledì 26 febbraio 2014

c/o Sala dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento
Piazza S. Maria Maggiore 23

- 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

SCHEDA DI ADESIONE
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'Ordine

Confermo la partecipazione al pranzo sì no
Quota a parte di € 15 da saldare alla registrazione
Intolleranze alimentari sì no

Inviolaschedaa**formazione@ordineingegneritn.it**per 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)