

NORME DI PARTECIPAZIONE:

64ª Giornata di Aggiornamento CIAS



A) Le richieste di adesione dovranno essere inoltrate all'ASSOCIAZIONE degli INGEGNERI della provincia di VARESE, per fax, al numero 0332 289655, o per mail a associazione@ordineingegneri.varese.it, allegando la scheda di adesione e copia del pagamento della quota di partecipazione. L'iscrizione é valida pagando la quota di partecipazione.

B) Il pagamento della quota di partecipazione può essere effettuato tramite bonifico bancario **IT11 2056961 080 0000020940X48** su conto corrente intestato a:

ASSOCIAZIONE degli INGEGNERI della provincia di VARESE, Via Cavour 44, 21100 Varese C.F. e P.I. 03027300122, indicando nella causale: **Aggiornamento CIAS.**

L'Associazione provvederà ad emettere relativa fattura.

C) Iscrizioni entro venerdì **01/04/2011.**

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).

COMPONENTI DEL CIAS

Presidente

Ing. Settimo Martinello

Comitato di Consulenza Scientifica

Prof. Lorenzo Jurina
Prof. Giuseppe Mancini
Prof. Enzo Siviero
Prof. Sergio Tattoni

Membri Onorari

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

Per informazioni rivolgersi a:

CIAS

Via L. Zuegg 20, 39100 Bolzano
Tel. 0471 543100 - 543111
Fax 0471 543101
cias.italia@gmail.com
www.4emme.it/cias.htm

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese

Via Cavour 44, 21100 VA
Tel. 0332 232423 Fax 0332 289655
info@ordineingegneri.varese.it
www.ordineingegneri.varese.it

Centro Internazionale
di Aggiornamento
Sperimentale – Scientifico
e



organizzano la
GIORNATA DI AGGIORNAMENTO

RIABILITAZIONE DEL COSTRUITO E ADEGUAMENTO SISMICO



sponsor:

4 EMME Service S.p.a.
Tecnochem Italiana S.p.a.

c/o sala dell'Ordine Ingegneri
della Provincia di Varese
Via Cavour 44, 21100 Varese

Varese, venerdì 8 aprile 2011

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. E' 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 che il seminario vuole apportare il suo contributo con temi legati alla qualità del costruito inteso come esperienza per approfondire le nostre conoscenze.

Riabilitazione e adeguamento sismico sono temi sui quali dobbiamo rafforzare il nostro bagaglio culturale consci del ruolo fondamentale dell'ingegnere nella vita della società moderna.



PROGRAMMA

RIABILITAZIONE DEL COSTRUITO E ADEGUAMENTO SISMICO

Varese, venerdì 8 aprile 2011

c/o Sala dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Varese
Via Cavour 44, 21100 Varese

- 9.30 RegISTRAZIONI
- 10.00 Saluto: **Dott. Ing. Roberta Besozzi**
Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Varese
Dott. Ing. Settimo Martinello
Comitato Scientifico CIAS
Prof. Ing. Lorenzo Jurina
Comitato Scientifico CIAS
- 10.15 **ASSEVERAZIONE DEGLI EDIFICI IN C.A.:
PROGRAMMAZIONE DELLE INDAGINI E
INTERPRETAZIONI DEI RISULTATI ALLA LUCE
DELLE NORME**
Prof. Ing. Francesco Biasioli - Politecnico di Torino
- 11.05 **LE INDAGINI COME STRUMENTO PER LA
VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ RESISTENTE
DELLE STRUTTURE**
Dott. Ing. Settimo Martinello - 4 Emme Service Spa
- 11.55 **INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO STATICO E
SISMICO IN EDIFICI IN MURATURA**
Prof. Ing. Lorenzo Jurina - Politecnico di Milano
- 12.45 Pausa pranzo
- 14.30 **PRODOTTI E TECNOLOGIE PER RIPRISTINI
E RINFORZI STRUTTURALI AD ELEVATISSIME
PRESTAZIONI**
Dott. Ing. Sandro Scabini - Technochem Italiana Spa
- 15.20 **PROGETTO E COSTRUZIONE DI RILEVATI STRADALI
IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO**
Prof. Ing. Felice Giuliani - Università di Parma
- 16.10 **L'IMPIEGO DELLA PRESOLLECITAZIONE
NELL'ADEGUAMENTO STRUTTURALE**
Prof. Ing. Franco Mola - Politecnico di Milano
- 17.00 Dibattito conclusivo



SCHEDA DI ADESIONE

Desidero partecipare alla Giornata di Aggiornamento:

RIABILITAZIONE DEL COSTRUITO E ADEGUAMENTO SISMICO

Varese, venerdì 8 aprile 2011

Nome e Titolo: _____
Società/Ente: _____
Fattura intestata a: _____
Domicilio fiscale: _____
C.A.P.: _____ Città: _____ Prov.: _____
Tel.: _____
E-mail: _____@_____
Partita IVA: _____
e C.F. : _____
Indirizzo spedizione fattura: _____
Data di nascita se sotto i 31: _____

Quota di partecipazione:

€ 70,00 + IVA 20% pari a € 84,00

€ 45,00 + IVA 20% pari a € 54,00 se sotto i 31 anni

La quota di partecipazione è comprensiva
di materiale didattico

Numero massimo di partecipanti: 60

Desidero partecipare al pranzo di lavoro: sì no

Menù di € 20,00 da saldare alla registrazione

Iscrizioni: entro venerdì 1 aprile 2011

Invio la scheda tramite fax allo 0332 289655 o per mail a
associazione@ordineingegneri.varese.it allegando copia del
versamento.

_____/_____/_____/2011

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

(Firma)