NORME DI PARTECIPAZIONE:

65° Giornata di Aggiornamento CIAS

- A) Le richieste di adesione dovranno essere inoltrate inviando al COLLEGIO degli INGEGNERI e ARCHITETTI della Provincia di VERONA, per mail a collegio.ing.arch@tiscali.it, per fax al numero 045 8004721, 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 può essere effettuato:
 - tramite versamento su conto corrente postale del Collegio IBAN IT 84 O 07601 11700 0000 10003374 indicando nella causale: Aggiornamento CIAS;
 - all'atto della registrazione in sala, solo su richiesta, telefonando per il consenso alla Segreteria del Collegio.

Il Collegio provvederà ad emettere relativa ricevuta.

C) Iscrizioni entro venera 17/06/2011. Posti limitati alle prime 60 iscrizioni.

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 Onorgri

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

Collegio degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Verona

Via Leoncino 5, 37121 Verona Tel. e Fax 045 8004721

collegio.ing.arch@tiscali.it

Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale – Scientifico



Collegio degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Verona

Ordine Ingegneri di Verona e Provincia

organizzano la

GIORNATA DI AGGIORNAMENTO

RIABILITAZIONE DEL COSTRUITO E ADEGUAMENTO SISMICO



sponso

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

Sala Convegni dell'Ordine Ingegneri di Verona Via Leoncino 5, 37121 Verona

Verona, giovedì 23 giugno 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 rendendo minima la manutenzione necessaria.

E' 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, adeguamento sismico temi dove dobbiamo rafforzare il nostro bagaglio culturale consci del ruolo fondamentale dell'ingegnere nella vita della società moderna.





PROGRAMMA

RIABILITAZIONE DEL COSTRUITO E ADEGUAMENTO SISMICO

Verona, giovedì 23 giugno 2011

Sala Convegni dell'Ordine Ingegneri di Verona Via Leoncino 5, 37121 Verona

9.30 Registrazioni

10.00 Saluto: Dott. Ing. Alberto Sartori

Presidente Collegio Ingg. Archh. Provincia di Verona

Dott. Ing. Ilaria Segala

Presidente Ordine Ingegneri di Verona e Provincia

Prof. Ing. Angelo Di Tommaso

Università di Bologna

Dott. Ing. Settimo Martinello

Presidente CIAS

10.15 NORME TECNICHE E CONTROLLI SULLE COSTRUZIONI

Dott. Ing. Antonio Lucchese - Consiglio Superiore LLPP

11.05 POST-SISMA AQUILANO: ANALISI DI CROLLI,
DI INTERVENTI PROVVISIONALI E PROSPETTIVE
TECNICHE DI RICOSTRUZIONE

Prof. Ing. Angelo Di Tommaso - Università di Bologna

11.55 LE INDAGINI COME STRUMENTO PER LA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ RESISTENTE DELLE STRUTTURE

Dott. Ing. Settimo Martinello - 4 Emme Service Spa

12.45 Pausa pranzo

- 14.30 PRODOTTI E TECNOLOGIE PER RIPRISTINI E
 RINFORZI AD ELEVATISSIME PRESTAZIONI
 Dott. Ina. Sandro Scabini Tecnochem Italiana Spa
- 15.20 METODOLOGIE ED ESEMPI DI ANALISI NUMERICA PER LA DIAGNOSI STRUTTURALE SECONDO LE NUOVE NORME TECNICHE Dott. Ing. Daniele Schiavazzi - Enginsoft Spa

Dott. Ing. Matteo Cont - SWS Engineering Spa

16.10 CRITERI E TECNICHE PER LA RIPARAZIONE E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI

Prof. Ing. Claudio Modena - Università degli Studi di Padova

17.00 Dibattito conclusivo



SCHEDA DI ADESIONE

Desidero partecipare alla Giornata di Aggiornamento:

RIABILITAZIONE DEL COSTRUITO E ADEGUAMENTO SISMICO

Verona, giovedì 23 giugno 2011

voicina, gioroai 20 giagno 2011
Nome e Titolo:
Società/Ente:
Ricevuta intestata a:
Domicilio fiscale:
C.A.P.: Città: Prov.:
Tel.:
E-mail:@
Partita IVA:
e C.F. :
Data di nascita se sotto i 30:
Quota di partecipazione: € 70,00* € 50,00* se sotto i 30 anni *con ricevuta del Collegio La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico ed in omaggio le NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI ed. 2011 Numero massimo di partecipanti: 60 Desidero partecipare al pranzo di lavoro: sì □ no □ Costo di € 20,00 da saldare alla registrazione
Iscrizioni: entro venerdì 17 giugno 2011 Invio la scheda tramite fax allo 045 8004721 o per mail a collegio.ing.arch@tiscali.it allegando copia del versamento.
Ai sensi dell'art. 13 D. L. 30 giugno 2003 n° 196 autorizzo il trattamento dei dati personali ai fini del Seminario.

(Firma)