

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

È necessaria la preventiva iscrizione da comunicare alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, tramite fax al nr. **045 80 31 634**, o via e-mail: **ordine@ingegneri.vr.it**, entro il 16 Febbraio 2010.

Convegno:

Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni: Procedure, Doveri e Responsabilità

Cognome _____

Nome _____

Ente/Ditta _____

Via _____

Comune _____ Prov _____

e-mail _____

Ai sensi del D. Lgs. 196/03 "Tutela dei dati personali", do il consenso al trattamento dei miei dati personali forniti per la partecipazione al Convegno e per future comunicazioni inerenti altre attività convegnistiche, seminariali, corsuali.

Data _____

Firma _____

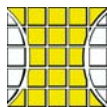
Con il Patrocinio di:



Federazione regionale degli
Ordini degli Ingegneri del Veneto



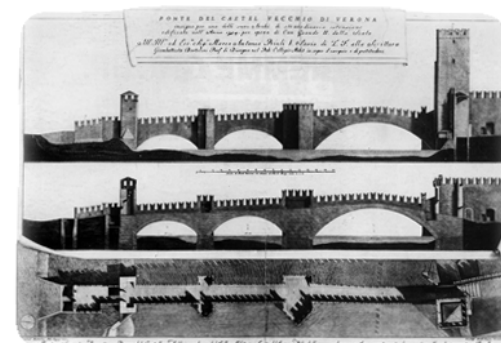
Sponsorizzato da:



VENETA ENGINEERING s.r.l.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA



Convegno

Nuove Norme Tecniche Sulle Costruzioni: Procedure, Doveri e Responsabilità

Verona, 18 Febbraio 2010

Sala Convegni del Centro Servizi
del Banco Popolare

Viale delle Nazioni, 4 - VERONA

Si ringrazia:



PRESENTAZIONE

Il convegno è rivolto ad ingegneri, architetti, tecnici del mondo delle costruzioni, costruttori e trasformatori impegnati nell'applicazione delle nuove normative NTC con lo scopo di chiarire compiti, doveri e responsabilità derivanti dall'approccio ed uso coordinato delle stesse; ciò tenuto sempre presente il valore intangibile dell'incolumità delle persone, derivante dalla garanzia della sicurezza delle opere strutturali per l'intera durata del loro ciclo di vita.

Nella progettazione, in particolare sismica, il carattere prestazionale delle norme NTC apre la strada a nuovi approcci progettuali che erano preclusi dall'ostinata idea di ridurre il progetto sismico alla sola ricerca di una "resistenza" dei singoli elementi strutturali.

Oggi c'è spazio, nella progettazione delle strutture, per l'idea e l'invenzione che coinvolgono insieme le competenze dell'Ingegneria ed inevitabilmente quelle dell'Architettura.

Nell'esecuzione delle strutture le NTC identificano la certificazione di prodotto e le procedure di controllo dei materiali (acciaio, legno, ecc.) coinvolgendo nel processo di controllo tutte le figure operative dal produttore al costruttore, dal Direttore Lavori al Collaudatore.

Nelle NTC emerge un ampliamento delle responsabilità civili e penali derivanti dai compiti, controlli e procedure che sono tenuti ad espletare tutti i partecipanti al processo produttivo delle costruzioni.

PROGRAMMA

Ore 14,00

Registrazione partecipanti

Ore 14,30

Introduzione e saluti

Ing. Mario Zocca
Presidente Ordine degli Ingegneri di Verona e Prov.

Prof. Ing. Marco Favaretti
Presidente Foiv

Ass. Regionale Ai Lavori Pubblici
Regione Veneto. Massimo Giorgetti

Ing. Mariano Carraro
Direttore Generale Regione Veneto

Giovanni Miozzi
Presidente Della Provincia Di Verona

Arch. Antonio Calò
Vice Presidente Ance Verona Costruttori Edili

Ore 15,00

N.T.C.: Evoluzioni e Prospettive

Ing. Bruno Santoro
Consiglio Superiore Lavori Pubblici

Ore 15,30

N.T.C.: Aspetti Generali

Prof. Ing. Enzo Siviero
Iuav Venezia

Ore 16,00

N.T.C. e la Sismica

Prof. Ing. Alberto Parducci
Universita' Degli Studi E-campus Roma

Ore 16,30

N.T.C. e le Strutture in Acciaio

Prof. Ing. Oreste Bursi
Universita' Degli Studi Di Trento

Ore 17,00

N.T.C. e le Strutture in Legno

Prof. Ing. Maurizio Piazza
Universita' Degli Studi Di Trento

Ore 17,30

N.T.C. e la Responsabilità Giuridica dei Progettisti, Direttori Lavori e Collaudatori

Avv. Stefano Baciga - Professionista

Ore 18,00

Tavola Rotonda con interventi dei presenti

Ore 19,30

Chiusura dei Lavori

COME RAGGIUNGERE IL CONVEGNO

Sala Convegni del Centro Servizi del Banco Popolare in
Viale delle Nazioni, 4 - Verona
in prossimità del casello autostradale di Verona Sud



Il convegno è rivolto ad ingegneri ed architetti ed ai tecnici del mondo delle costruzioni, costruttori e trasformatori, impegnati nell'applicazione delle nuove normative con lo scopo di chiarirne il metodo di approccio e di uso coordinato, tenuta presente la garanzia della sicurezza delle opere strutturali dal progetto al collaudo e nell'uso delle stesse per il loro ciclo di vita.