

MODULO DI PARTECIPAZIONE

Nome: _____
Cognome: _____
Ente: _____
Professione: _____
Indirizzo: _____ N. _____
Tel.: _____
@: _____

Firma: _____

Do' il consenso al trattamento dei dati forniti ai sensi dell'articolo 13 del d. lgs. 196/2003 da parte degli organizzatori.

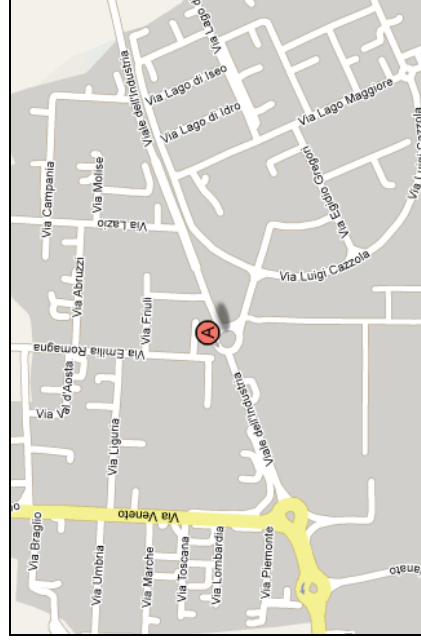
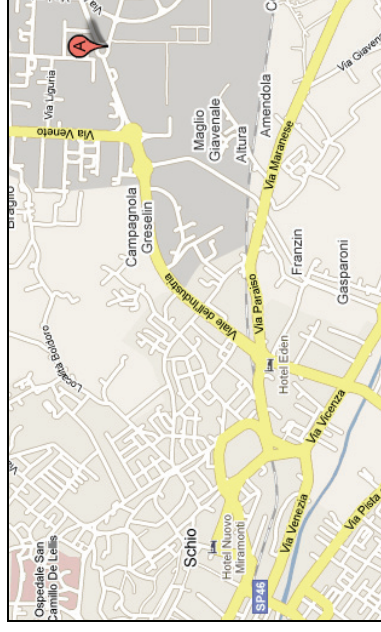
Firma: _____

Da trasmettere via fax al numero 0444 322 947

oppure da riportare integralmente su e-mail all'indirizzo:

segreteria@ordine.ingegneri.vi.it

COME ARRIVARE ALLA SEDE DEL CONVEGNO

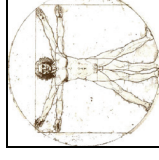


L'Hotel Noris è facilmente raggiungibile tramite l'autostrada A31 della Valdastico, uscita Thiene-Schio, seguendo successivamente le indicazioni per Schio (zona industriale).



L'Ordine degli Ingegneri
della provincia di Vicenza

e



Il Collegio degli Ingegneri
della provincia di Vicenza

organizzano il convegno sul tema

SISMA IN ABRUZZO:

INGEGNERI A CONFRONTO



**Venerdì 04 dicembre 2009
ore 15:00**

Sala Convegni Hotel Noris
Viale dell'Industria, 125 (Z.I.)
36015 SCHIO (VI) - tel. 0445/575535

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

A seguito dell'evento sismico dello scorso 6 aprile, con epicentro l'Aquila, numerosi ingegneri, anche dell'Ordine di Vicenza, hanno svolto attività di rilievo dei danni e fornito prescrizioni di primo intervento.

Il sisma, come spesso accade, ha messo in luce problematiche già note nel dimensionamento strutturale e evidenziato nuovi temi di ricerca per una maggiore sicurezza strutturale.

La categoria degli ingegneri si è messa in discussione per trarre insegnamento dall'esperienza sismica e tradurla nella pratica professionale quotidiana.

Allo stesso modo la pubblica amministrazione ha dato ulteriore impulso ad una conoscenza più approfondita delle condizioni statiche del proprio patrimonio edilizio.

Lo scopo dell'incontro è di promuovere un confronto tra professionisti che si occupano di sicurezza strutturale, coinvolgendo anche gli enti pubblici preposti alla gestione degli edifici ed infrastrutture che devono garantire la funzionalità anche in caso di terremoto.

L'organizzazione dell'incontro, basata sulle relazioni di coloro che direttamente hanno partecipato alle attività di "prima verifica" sotto la guida della Protezione Civile della Regione del Veneto e nazionale, rappresenta un modo di formazione "dal basso" all'interno della stessa categoria degli ingegneri.

MATERIALE DIDATTICO

Tutto il materiale redatto dai relatori e presentato durante l'incontro verrà messo a disposizione nel sito web dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Vicenza <http://www.ordine.ingegneri.vi.it>

PROGRAMMA

15.00

**Ordine degli Ingegneri di Vicenza
Collegio Ingegneri di Vicenza
Protezione Civile Regione Veneto
Genio Civile di Vicenza**
Saluti

15.45

**Dott.Ing. Devis Sonda
Commissione Strutture Ordine Ingegneri Vicenza**
Introduzione all'incontro.

16.00

Prima parte interventi

Dott.Ing. Marcello Schiatti
Effetti del sisma sulla rete idrica

Dott.Ing. Alessandro Artuso

Pregi e limiti della schedature di rilievo

Dott.Ing. Paolo Girardello

Interventi recenti sulle murature

Dott.Ing. Umberto Dalla Costa

La memoria sismica nel costruire

Dott.Ing. Michele Mimmo

La forza spagnola

Dott.Ing. Matteo Molon

Rischio verso l'esterno: prescrizioni di intervento

Dott.Ing. Luciano Macropodio

Prime osservazioni sui dati raccolti dal Genio Civile

17.30

Dibattito e quesiti sugli interventi

18.00

Seconda parte interventi

On. Elena Donazzan

Assessore alla Protezione Civile Regione Veneto
Saluti

Dott.Ing. Gaetano Giordano

Dott.Ing. Angelo Cenghiaro
Le zone di faglia

Dott.Ing. Fabrizio Tassarolo

Strutture a telaio in c.a.

Dott.Ing. Flavio Roggia

Finiture e dettagli costruttivi

Dott.Ing. Federico Dalla Valle

Piano debole nelle strutture a telaio

19.00

Dibattito e quesiti sugli interventi

19.30

Chiusura

Moderatore : Dott.Ing. Marco Dal Cortivo

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per un'ottimale organizzazione dell'incontro e' richiesta la preventiva iscrizione mediante il modulo riportato sulla presente locandina.
La partecipazione e' gratuita.