

Firma





SEMINARIO 16 NOVEMBRE 2007

"Materiali innovativi e loro prospettive di utilizzo in zona sismica"

SCHEDA DI ADESIONE

(si prega di compilare a macchina o in stampatello)

Nome e cognome
Studio o Società
Indirizzo
Telefono e fax
E.mail
Codice fiscale
Partita IVA

MODALITÀ DI ADESIONE

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' GRATUITA

LA SCHEDA DI ADESIONE DEBITAMENTE
COMPILATA DEVE ESSERE TRASMESSA
ALLA SEGRETERIA DEL COLLEGIO DEI
GEOMETRI DI MODENA
A MEZZO FAX AL N. 059.341350

ENTRO E NON OLTRE IL GIORNO 12 NOVEMBRE 2007

La partecipazione al presente seminario darà diritto all'attribuzione di

N. 3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI









Organizzano un seminario sul tema:

MATERIALI INNOVATIVI E LORO PROSPETTIVE DI UTILIZZO IN ZONA SISMICA

MODENA 16 NOVEMBRE 2007

Aula Magna Facoltà di Ingegneria di Modena Via Vignolese n.905 41100 Modena

<u>RELATORI</u>

PROGRAMMA

Collegio dei Geometri della Provincia di Modena



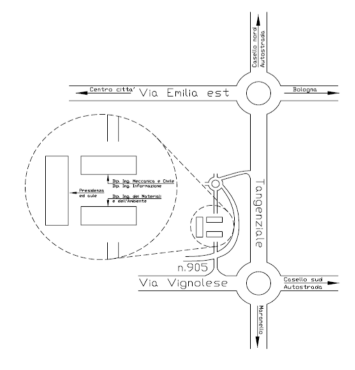


MATERIALI INNOVATIVI E LORO PROSPETTIVE DI UTILIZZO IN ZONA SISMICA

COME RAGGIUNGERCI

L'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria di Modena si trova sul lato destro della via Vignolese, in direzione Modena centro, al civico 905, nei pressi del supermercato Coop I Gelsi.

Mappa



Geom. Guido MAZZI

Presidente del Collegio dei Geometri di Modena

Geom. Francesco GORRIERI

Presidente Associazione Geometri Liberi professionisti Modena

Prof. Ing. Angelo Marcello TARANTINO

Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni

Ing. Andrea NOBILI

Dottore di Ricerca

Dott.ssa Paola FABBRI

Ricercatore universitario in Scienza dei Materiali

Arch. Bruno PIZZINELLI

Libero professionista

Ore 08:30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 9:00 – Saluti Geom. Guido Mazzi Presidente Collegio Geometri

Geom. Francesco Gorrieri Presidente Associazione Geometri

Ore 09:30 – Relazione Prof. Ing. Angelo Marcello Tarantino

Ore 10:15 – Relazione Dott.ssa Paola Fabbri

Ore 10:30 Pausa caffé

Ore 11:00 – Relazione Ing. Andrea Nobili

Ore 11.30 – Relazione Arch. Pizzinelli

Ore 12.00 – DIBATTITO