

SEMINARIO

Diagnostica
Progettazione
Consulenza
Formazione



24 GENNAIO 2012

SEMINARIO

DALLE 15.30 ALLE 19.30

L'AQUILA

**Presso ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI L'AQUILA**

"Verifiche di Vulnerabilità Sismica"

Patrimonio edilizia esistente

Opere in c.a - murature

Interventi di miglioramento della Sicurezza Strutturale

MODULO DI ISCRIZIONE

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

Azienda/Ente _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Provincia _____

Telefono/cellulare _____

Fax _____

Email _____

Web _____

Consenso dell'interessato al trattamento dei propri dati comuni

Il/La sottoscritto/a, acquisite le informazioni di cui all'articolo 13 del D. Lgs. n. 196/03, attesta il proprio libero consenso affinché il titolare proceda al trattamento dei propri dati personali come risultanti dalla presente scheda informativa.

Accetta la registrazione ed il trattamento dei propri dati per l'invio della Newsletter.

Dichiara inoltre di avere preso visione e ricevuto copia dell'articolo 7 del D. Lgs. n. 196/03, contenente i diritti dell'interessato.

FIRMA _____

Programma

Inizio ore 15.30

- Presentazione aziendale e dei rispettivi docenti;
- Presentazione RINA— Ing Lucca Tiziano della *CME Centro di Esame RINA di Marghera*;

_ Importanza della certificazione del personale:

_ descrizione della certificazione del personale UNI EN 473;

15.40

- **Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC), approvate con DM del 14 gennaio 2008;**

_ Generalità;

_ Prestazionale alla progettazione delle strutture nuove ed alla verifica di quelle esistenti;

_ Livelli di conoscenza;

_ Fattore di confidenza;

16.20

- **Valutazione della Sicurezza;**

_ Dati necessari per la valutazione;

_ Criteri di verifica;

_ Interazione tra rilievo / prove;

_ Analisi numeriche;

_ Caratterizzazione meccanica dei materiali;

17.20

- **Criteri per la scelta delle verifiche;**

- **Metodo di diagnosi;**

18.00

- **Presentazione di casi reali e dimostrazione pratica strumentazione;**

18.40

- **Elaborazione dati;**

- **Stesura Relazione Tecnica "Protocollo Sicurezza Casa" per la Valutazione della Vulnerabilità Sismica;**

19.00 Presentazione Soluzioni Tecnologiche sui materiali

Dott. Ing. Chiara Tribuiani

19.30 Saluti e ringraziamenti.

DOCENTI: Ing. Timpani Andrea - Dott. Centolani Emilio -

Ing. Nicola Aretusi

Seminario tenuto da personale certificato III e II Livello

Tecnici esperti Controlli Non Distruttivi

Tecnici di Rif. Protocollo Sicurezza Casa

*"Verifiche di Vulnerabilità
Sismica"*

Patrimonio edilizia esistente

Opere in c.a - murature

*Interventi di miglioramento
della Sicurezza Strutturale*

Rilascio 4 crediti APC dalla Commissione Nazionale APC nominata dal Consiglio Nazionale dei Geologi.

**RILASCIO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
n°4 ore di formazione valido per il conseguimento
della certificazione RINA (liv. 1 e 2) per una delle
metodologie di indagine proposte.**



La certificazione sarà svolta dal personale del centro d'esame
RINA di Mestre Marghera.

SEMINARIO A TITOLO GRATUITO

INVIARE ISCRIZIONE AL SEMINARIO:

VIA FAX: +39 0536838316

VIA MAIL: seminario.laquila@novatest.it

“Verifiche di Vulnerabilità Sismica”



Indagini Sclerometriche



Indagini Magnetometriche



Indagini Ultrasoniche



Indagini Endoscopiche



Termografia



Prove di carico



Martinetto Piatti



Indagini Georadar

Partners

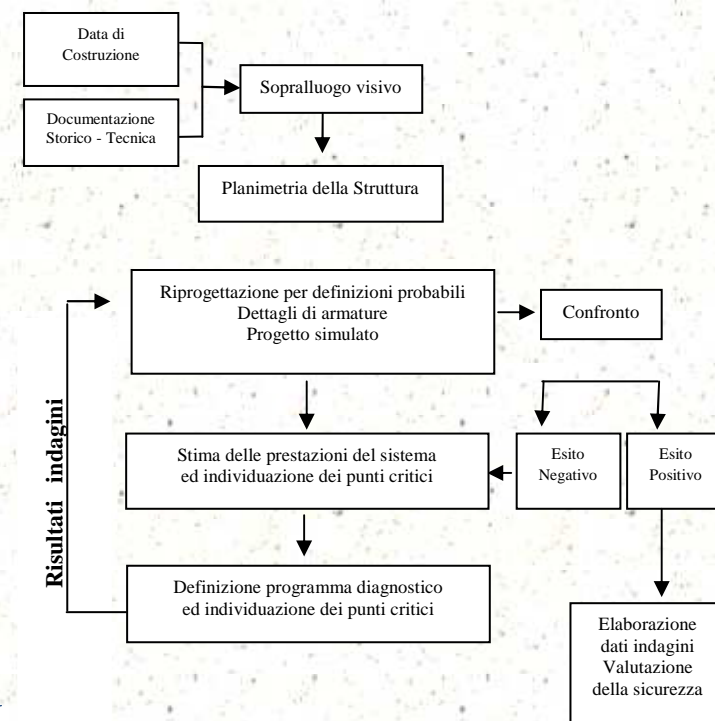


Patrocinio Gratuito



Il Protocollo Sicurezza Casa (P.S.Casa)

E' un metodo per “**misurare**” la qualità degli edifici, avere un'idea oggettiva della loro sicurezza e verificarne lo stato di conservazione in termini sia strutturali che di efficienza energetica.



andrea.timpani@protocollosicurezzacasa.it

info@protocollosicurezzacasa.it

Sede legale Via Panaro, 46
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy
Tel +39 0536 910462 - Fax + 39 0536838316

Responsabile formazione Ing. Andrea Timpani

Cell. +39 3464709676



In collaborazione con

CME Centro di Esame RINA di Mestre Marghera

Diagnostica
Progettazione
Consulenza
Formazione

