

Fondazione dei Geometri della Provincia di Chieti



Chieti, li 9/11/2015

Prot. n. 92

**AI SIGG.RI
GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO
LORO SEDI**

Circolare n. 4/2015

**Oggetto: Seminario di aggiornamento professionale sul tema: "Conservare in sicurezza".
Sala conferenze "Gulliver Center" - Vasto (CH) 26 novembre 2015.
Formazione Professionale Continua anno 2015.**

La Fondazione Geometri della Provincia di Chieti, in collaborazione con l'Associazione Professionisti del Vastese ha organizzato un seminario di aggiornamento professionale sul tema: "**Conservare in sicurezza**".

L'evento ha lo scopo di illustrare le nuove metodiche e tecnologie per il corretto intervento sul patrimonio edilizio esistente e si svolgerà il giorno **26/11/2015**, con inizio alle ore 08.30, presso la **sala conferenze Gulliver Center di Vasto**, nel rispetto dell'allegato programma.

Il seminario è a numero chiuso per un massimo di 35 partecipanti ed è gratuito.

I Colleghi interessati a partecipare, potranno effettuare l'iscrizione tramite il portale del Consiglio Nazionale Geometri, nella sezione dedicata al nuovo sistema di accreditamento (SINF), collegandosi al link <http://formazione.cng.it/>, effettuando l'accesso con le proprie credenziali.

Si ricorda che, a seguito della presenza all'aggiornamento, valido per ampliare le conoscenze professionali, saranno rilasciati crediti formativi di cui al Regolamento per la Formazione Continua approvato dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, obbligatorio per l'espletamento della libera professione.

La segreteria del Collegio è a disposizione per eventuali informazioni e/o chiarimenti in merito.

Cordiali saluti.





Associazione Professionisti del Vastese

e-mail: assoc.prof.vastese@gmail.com

web: www.apvastese.eu



Ordine degli
**Architetti Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori**
della Provincia
di Chieti



L'Associazione Professionisti del Vastese in collaborazione con il Collegio dei Geometri della Provincia di Chieti, e con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri e dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Chieti, per il giorno giovedì 26.11.2015 ha organizzato un incontro tecnico presso la Sala Conferenze GULLIVER CENTER Via Incoronata 157/B a Vasto sul seguente tema

CONSERVARE IN SICUREZZA



*Nuove metodiche e tecnologie per il corretto intervento
sul patrimonio edilizio esistente*

N.B.

Per problemi organizzativi, il numero massimo dei partecipanti è limitato a **100** ed è pertanto necessario prenotarsi entro e non oltre le ore 20.00 del 20.11.2015 a mezzo e.mail al seguente indirizzo assoc.prof.vastese@gmail.com specificando in Oggetto: **Prenotazione Seminario Conservare in Sicurezza.**

PROGRAMMA

- **Ore 8:30** Registrazione dei partecipanti
- **Ore 9:00** - Saluti da parte del presidente dell'Associazione Professionisti del Vastese
Arch. Rita DE SANCTIS
- Intervento del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Chieti
Ing. Nicola CENTOFANTI
- Intervento del Presidente dell'Ordine degli Architetti e PPC della provincia di Chieti
Arch. Franco TROVARELLI
- Intervento del Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Chieti
Geom. Rocco SANTONE.

SISTEMI DI RINFORZO CON MATERIALI FIBRORINFORZATI

- **Ore 10:00** - I materiali compositi in FRP: caratteristiche e normativa di riferimento. *Ing. Enrico Zanello*
- **Ore 10:30** - Sistemi di rinforzo strutturale di edifici esistenti con la tecnica dell'intonaco armato e sistemi in G.F.R.P. Breve illustrazione della campagna di prove realizzata in collaborazione con Università degli studi di Trieste. *Ing. Allen D'Udine.*
- **Ore 11.00** - Coffe break
- **Ore 11:30** - Rinforzi strutturali su edifici esistenti con sistemi in F.R.P.: tecnica del placcaggio fibrorinforzato. Illustrazione delle modalità di applicazione. *Ing. Allen D'Udine.*
- **Ore 12:15** - Tecniche di rinforzo di murature "faccia a vista" attraverso la ristilatura armata dei giunti di malta. Breve illustrazione della campagna di prove realizzata in collaborazione con Università degli Studi di Perugia. ESEMPI APPLICATIVI.
Ing. Enrico Zanello
- **Ore 13:15** - Pranzo a Buffet

CONSOLIDAMENTO E RINFORZO

DEI SOLAI

- **Ore: 14:30** Sistemi e soluzioni per il consolidamento e rinforzo dei solai esistenti con la tecnica della soletta mista collaborante. Interconnessione chimica e meccanica. *Ing. Marco Mignone.*
- **Ore 15.00** - La progettazione ed il calcolo del consolidamento: valutazione della sicurezza sismica, indicazioni progettuali di primo dimensionamento, il ruolo dei solai nella sicurezza sismica . Il vantaggio di un consolidamento leggero nelle ripartizioni orizzontali. *Ing. Marco Mignone.*
- **Ore 16:15** - Coffee break
- **Ore 16.30** - Soluzioni e sistemi di consolidamento in "CentroStorico" : Il software per il calcolo dei connettori Laterlite. *Ing. Marco Quaini .*
- **Ore 17:00** - Dibattito e chiusura lavori



Referente di zona: **Alessandro De Luca**
Tel. **3295454610**
Mail: **info@innovativedeluca.it**



composite engineering



soluzioni leggere e isolanti