



OGGETTO: Corso di Approfondimento applicativo delle COSTRUZIONI IN MURATURA e C.A. secondo il D.M. del 14.1.2008 e Circ. Min. n°617 del 2.2.2009.

Il Consiglio del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Caserta ha organizzato un **corso di aggiornamento** professionale per i suoi iscritti concernente l'approfondimento applicativo delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni, di cui al DM Infrastrutture 14 gennaio 2008 recante "Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 30 alla Gazzetta Ufficiale del 4 febbraio 2008 n. 29 con speciale riguardo alle **costruzioni in muratura e in cemento armato semplici**.

SEDE

Il corso si svolgerà presso la sede dell'Istituto Tecnico Statale per Geometri "M. Buonarroti" in Caserta al Viale Michelangelo.

GIORNI DELLE LEZIONI - TEMPISTICA

Ogni argomento è suddiviso in moduli con lezioni della durata di 4 ore ciascuna.

Lo svolgimento del corso avverrà dal 9.12.2009 al 27.1.2010.

Al fine di garantire un migliore apprendimento sarà distribuito gratuitamente su CD il materiale didattico e dispense. Al termine del corso sarà rilasciato attestato di partecipazione e saranno riconosciuti i crediti formativi ai sensi del Regolamento sulla Formazione Continua obbligatoria dal 1° gennaio 2010.

STRUTTURA E TEMPISTICA

Il corso programmato consiste in 10 lezioni di 4 ore ciascuna, parte teoriche e parte esercitative, per un totale di 40 ore.

CONTATTI

Per ulteriori chiarimenti è possibile contattare il Collegio o il geom. Parente Paolo.

ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Gli argomenti trattati nel Corso, di seguito indicati, verranno svolti con il calendario sotto riportato:

- **Il D.M. 14.1.2008: Le innovazioni della nuova Norma**
- **Azioni sulle costruzioni**
- **Costruzioni in Muratura**
- **Costruzioni in Cemento Armato**
- **Coperture e solai in Legno**
- **Incontro con funzionari del Genio Civile.**

Le lezioni saranno tenute da docenti del Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università Federico II di Napoli.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Ogni argomento è costituito da una lezione teorica (*vertente **esclusivamente** sull'illustrazione della Normativa D.M. 14.1.2008 e annessa Circolare n°617 del 2.2.2009*) dell'argomento svolto.

La lezione successiva riguarderà l'illustrazione in dettaglio di un progetto strutturale, inerente la materia trattata nella lezione precedente, sviluppando, come vera esercitazione applicativa, i vari passi del processo progettuale, dall'input ai risultati finali.

Il partecipante al corso, con i dati forniti dal docente, potrà sviluppare autonomamente e con il proprio programma di calcolo l'esercitazione illustrata, confrontandone i risultati. Nella lezione finale ci sarà un incontro con i funzionari del Genio Civile di Caserta sulle procedure di deposito e le competenze dei geometri nella fase progettuale di strutture in muratura e cemento armato. E' evidente e importante la forte innovazione del presente corso, consistente nella partecipazione attiva dei fruitori per cui è indispensabile la frequenza.

Nel ringraziare per l'attenzione si porgono cordiali saluti.

Il Presidente del Collegio
Paolo Parente