Programma del seminario

Ore 8.30: Registrazione Partecipanti

Ore 9.00: Saluti

Geom. Rosario Cucuccio
Presidente Collegio Geometri e
Geometri Laureati della Provincia di Catania

• Geom. Fausto Savoldi Presidente Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

Geom. Carmelo Garofalo
Consigliere Cassa Italiana Previdenza
e Assistenza Geometri

• **Geom. Benito Grande** Presidente Comitato Regionale Geometri e Geometri Laureati Sicilia

Ore 9.30: Apertura dei lavori

Introduzione:

Dott. Ing. S. Gabriele Ragusa
Ing. Capo Ufficio del Genio Civile di Catania

Interventi:

- Geom. Maurizio Savoncelli

Consigliere Responsabile Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

D. M. 14 gennaio 2008 "Materiali e prodotti per uso strutturale"

Dott. Ing. Vincenzo Venturi
Direttore Tecnico SIDERCEM s.r.l.

Ore 11.00: Coffee Break

Ore 11:30: Ripresa dei lavori

"I controlli in opera e la valutazione della resistenza a posteriore"

Dott. Ing. Domenico Santacroce

Responsabile prove in situ SIDERCEM s.r.l.

Ore 12.30: Dibattito

Ore 13.00: Chiusura dei lavori

Presentazione

L'entrata in vigore, lo scorso 1 luglio delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14 gennaio 2008), anche per le opere non contemplate fra quelle di interesse strategico di cui alla O.P.C.M. n° 3274, ha richiesto a tutti gli addetti ai lavori uno sforzo notevole per l'adeguamento di procedure, di mezzi e di risorse. L'incontro che si propone vuole fornire lo spunto per una riflessione su argomenti il cui contenuto è certamente innovativo e che possono avere un qualche impatto nella gestione dei lavori pubblici.

Fra tutti si richiama, in estrema sintesi, il cap. 6 - Progettazione geotecnica del quale si evidenzia il pregio di avere regolamentato l'attività sperimentale a corredo della caratterizzazione e modellazione geotecnica (par. 6.2), finalizzata alla progettazione ed esecuzione delle opere di fondazione e delle costruzioni in terra, individuando, prima, precise responsabilità nella programmazione delle indagini (par.6.1.2) e successivamente prescrivendo che le attività sperimentali geotecniche, in situ ed in laboratorio, vengano eseguite e certificate dai laboratori di cui all'art. 59 D.P.R. 380/del 2001 (par. 6.2.2).

Altro argomento di grande interesse, anche alla luce della più recente cronaca, è il **cap. 8 – Costruzioni esistenti** che disciplina le procedure di approccio, nella valutazione della sicurezza delle costruzioni esistenti, prescrivendo che non possano prescindere dal livello di conoscenza della qualità residua dei materiali, della geometria delle strutture, fuori terra e in fondazione, del modello statico. Avere affrontato il problema della verifica strutturale, del consolidamento strutturale, dell'adeguamento sismico, delle costruzioni esistenti (patrimonio edilizio ed opere d'arte) dopo anni di generiche "idoneità statiche" e non meglio identificate "dichiarazioni di non pregiudizio statico" evidenzia, finalmente, l'attenzione di queste Norme verso la sicurezza e la tutela della pubblica incolumità.

In ultimo il cap. 11 – Materiali e prodotti per uso strutturale del quale ci pare opportuno richiamare un principio generale che sancisce che tutti i materiali impiegati con finalità strutturali debbano essere identificati e qualificati (marcatura CE, benestare tecnico europeo ETA, Certificato di Idoneità Tecnica all'Impiego) a cura del Produttore e che debbano essere accettati prima dell'impiego, previa verifica preliminare della coerenza della documentazione d'origine e successivo controllo della conformità dei prodotti forniti a quelli dichiarati, dal Direttore dei Lavori (par. 11.1). Anche in questo caso le prove su materiali e prodotti, a seconda delle specifiche procedure applicabili, assumono particolare rilevanza ai fini della garanzia della sicurezza e devono essere eseguite e certificate dai laboratori di cui all'art. 59 D.P.R. 380/del 2001 (par. 11.1).

Organizzazione

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI CATANIA

Piazza della Repubblica, 32 - 3° Piano - 95131 - Catania TEL. 095/53.42.97 - FAX 095/746.23.79 www.geometrict.it - e-mail: geometrict@tiscali.it



Laboratorio di Misterbianco (CT)

Via G. Agnelli, 22 - 95045 Misterbianco (CT)

Tel: 095 476942 Fax: 095 475003 E-mail: sidercemct@sidercem.it

Laboratorio di Caltanissetta

 $C. da\ Calderaro,\ 287\ (zona\ industriale)\ 93100\ Caltanis-$

setta

Tel: 0934 565012 Fax: 0934 575422 E-mail: sidercemcl@sidercem.it













Uffici: Via Monti, 5 - 95037 S. G. LA PUNTA (CT) Tel. 095 503730 - Fax 095 439796 E-mail: info@metaservice.it - www.metaservice.it





Agente **Alessandra Pantano**

Via Gabriello Carnazza 51 95129 CATANIA CT Tel 095 7463292 - Fax 095 7465361 mobile 039 331 9920434 e mail: pantano.tecniconet@gmail.com

