

La produzione del calcestruzzo di qualità per costruzioni durevoli, sicure e salubri



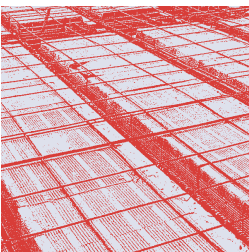
CONVEGNO DI STUDI

LICATA 27 MAGGIO 2011, 15.00

IST. SUP. ENRICO FERMI

VIA F. RE GRILLO

AULA MAGNA



RELATORI

Ing. Vincenzo Di Rosa

Presidente Ordine Ingegneri, Agrigento
Ingegnere Capo Genio Civile, Palermo

Ing. Antonino Santonocito

Direttore Organismo di Certificazione
Geolab srl - Carini

Dott. Angelo Mulone

Direttore generale
Geolab srl - Carini

Ing. Jennie Nigrelli

Vice direttore Organismo di Certificazione
Geolab srl - Carini

Ing. Filippo Carcara

Direttore laboratorio
Geolab srl - Carini

Geom. Fabio Visentin

Dirigente Ruredil

Dr. Daniele Insana

Geologo

ARGOMENTI

La durabilità delle opere in
calcestruzzo armato - aspetti normativi

Le marcature CE dei prodotti destinati
alle strutture

Progettazione di un calcestruzzo
strutturale sicuro e durevole

La produzione di calcestruzzo con
processo industriale: Certificazione
e controllo di conformità

Norma tecnica sulle costruzioni del
gennaio 2008: controlli di accettazione
dei materiali e prescrizioni di capitolato

I calcestruzzi fibrorinforzati con fibre
sintetiche strutturali per le
pavimentazioni industriali

La produzione di calcestruzzo in
condizione di processo controllato
e certificato: adempimenti e prescrizioni

INIZIO LAVORI ORE 15:00
TERMINE PREVISTO ORE 19:30
ALLA FINE SARA' OFFERTO UN RINFRESCO

