

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

CONVEGNO DI STUDI

AULA MAGNA ISTITUTO SUPERIORE ENRICO FERMI  
LICATA 27 MAGGIO 2011

NOME \_\_\_\_\_

COGNOME \_\_\_\_\_

PROFESSIONE \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_

N. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

CITTA' \_\_\_\_\_

TEL. UFFICIO \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

MOBILE \_\_\_\_\_

TEL. ABITAZIONE \_\_\_\_\_

MAIL \_\_\_\_\_

COME SONO VENUTO A CONOSCENZA DEL CONVEGNO: \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'art.13 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n.196 (codice in materia di protezione dei dati personali) autorizzo il trattamento per motivi tecnici informativi e promozionali.  
Il titolare del trattamento dei dati è Promoinvest srl – Via S. Mamolo 155 – Bologna.

FIRMA

trasmettere per fax al n. **0922 852920**  
oppure inviare per e-mail a **info@promoinvest.net**

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



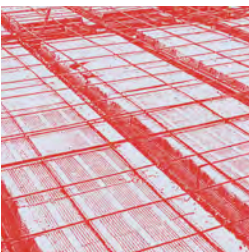
CONVEGNO DI STUDI

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

