



Eco System s.r.l.

Invita la S.V. al Seminario:

“IL CALCESTRUZZO”

Requisiti e prescrizioni alla luce delle nuove
Norme Tecniche per le Costruzioni (DM 14 gennaio 2008)

Caltanissetta 11 giugno 2010 – ore 15.00

Centro Culturale “Michele Abbate” (ex macello) Via Niscemi



ECO SYSTEM s.r.l.

Realizzazione e coordinamento:

SYSTEM

C.da Calderaro – Zona Industriale - 93100 Caltanissetta
Tel. 0934 24092; fax 0934 584943
e-mail: info@ecosystem.it

in collaborazione con:

Associazione Sperimentatori Calcestruzzi Innovativi
Viale Leonardo da Vinci,302 - 90135 Palermo
Tel: 091.405140; fax: 091.405140
www.asciweb.it e-mail: info@asciweb.it

con il patrocinio di:



e con il contributo di:



Prodotti e tecnologie per l'edilizia moderna
Via Bruno Buozzi, 120097 San Donato Milanese (MI)
www.ruredil.it



Istituto di Ricerca e Sperimentazione
sui Materiali da Costruzione
C.da Calderaro - Zona Industriale
93100 Caltanissetta



Macchine per prove sui materiali da costruzione
Via E. De Nicola, 31
41100 Modena

Registrazione dei partecipanti

Saluti:

Ing. Egidio Elio Marchese

Presidente Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta

Arch. Stefano Alletto

Presidente Ordine degli Architetti P.P. e C. di Caltanissetta

Geom. Giuseppe Lo Cascio

*Presidente Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati di Caltanissetta*

Ore 16.00

Prof. Salvatore Lo Presti

“La conoscenza dell'antico materiale”
“La nuova triade per la qualità”
“La corretta fornitura e messa in opera”
“Il tecnologo del calcestruzzo:
nuova figura professionale”

Ore 18.00

Coffee Break

Ore 18.15

Ing. Vincenzo Venturi

“La nuova normativa per i calcestruzzi”
“Il ruolo del laboratorio nella
determinazione della qualità”
“Factory Production Control”

Ore 19.45

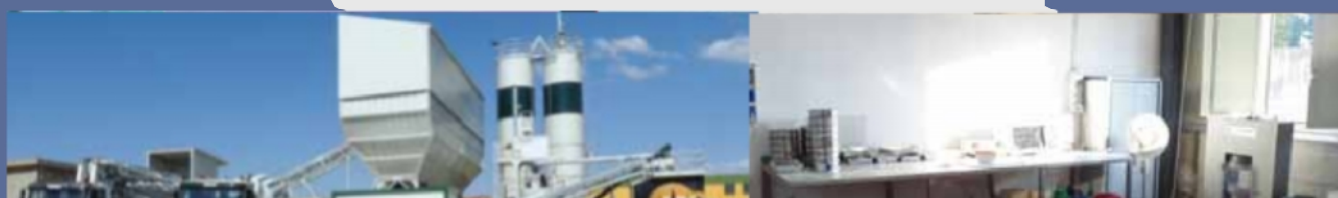
Tavola rotonda

Moderatore:

Arch. Giuseppe Rumeo

Responsabile FPC Eco System

**Il seminario è valido ai fini della formazione continua del Collegio dei geometri e dei geometri laureati di Caltanissetta*



Università di Palermo
Presidente dell'Associazione
Sperimentatori Calcestruzzi Innovativi (A.S.C.I.);
Laboratorio Sidercem s.r.l.