

Presentano un seminario di studio su:

***Prevenzione del rischio fessurativo indotto dai fenomeni
termo-igrometrici nelle opere in calcestruzzo armato
Mix-design del calcestruzzo per opere durevoli e prive di fessure.***

Giovedì 12 giugno 2014 – ore 15:00

Aula magna Consorzio Universitario di Agrigento

PROGRAMMA

15.00: Registrazione partecipanti

15.15: Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Agrigento

Ing. Domenico Armenio

Apertura dei lavori

15.30: Mix design del calcestruzzo per opere massive: prevenzione del rischio fessurativo indotto dai gradienti termici e dal ritiro. La progettazione della durabilità in accordo alle Norme Tecniche per le costruzioni.

Prof. Ing. Luigi Coppola – Università di Bergamo

17.00: Procedure per il controllo delle forniture di calcestruzzo

Prove preliminari su calcestruzzo fresco e prove di verifica su calcestruzzo indurito

Ing. Giuseppe Patti – Ing. Antonino Arcuri – Laboratorio RTA

17.30: Coffe break

17.45: I calcestruzzi espansivi a ritiro compensato

Ing. Vincenzo Miele – Ing. Ivan Mirisola – SIKA ITALIA

18:15: Fiber reinforced concrete

Arch. Simone Mornico – Bekaert

18.45: Il calcestruzzo durevole: il controllo del processo di produzione come strumento di verifica dell'idoneità degli aggregati"

Ing. Jennie Nigrelli (Organismo Notificato Geolab) – Dott. Renato Giarrusso (Petrografo).

19:15: Dibattito e conclusioni

con la collaborazione degli sponsor tecnici:



Nota: La partecipazione al seminario di studio è utilizzabile per il conseguimento di **Crediti Formativi Professionali (CFP)** ai sensi del "Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale (pubblicato nel Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15/07/2013)