

SCHEDA ISCRIZIONE

Inviare a: formazione@newserviceteam.com
(sarà rispettato l'ordine cronologico di arrivo delle iscrizioni
sino ad esaurimento dei posti disponibili)

(si prega di compilare la presente scheda in tutte le sue parti in stampatello)

Cognome

Nome

Nato a il

Cod. fiscale

Indirizzo

Città CAP

Tel. Cell.

Fax e-mail

Professione:

Azienda di appartenenza

Iscrizione Ordine/Collegio prof.le di

N. Indicare se:

libero professionista dipendente

privo di occupazione

Si informa che i dati personali saranno trattati esclusivamente per le finalità previste dalla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (D.L.vo n. 196/2003). I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità contabili amministrative e per l'ottenimento dei crediti ECM. Il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo, informatico e telematico. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale mancato consenso a fornire tali dati non consentirà l'avvio delle procedure relative all'assegnazione dei crediti ECM.

Data Firma

mod. 07.5_1 rev. 0 del 22.04.2011

SAMCEMENTI
UNIPERSONALE

con la collaborazione scientifica



Istituto Italiano per il Calcestruzzo
... per un fior di calcestruzzo



Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria

ANCE | RAGUSA



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola
e Media Impresa
Associazione Provinciale di Ragusa

COLACEM
forte • sostenibile



SAMCEMENTI
UNIPERSONALE

Seminario Formativo

Progettazione di strutture in calcestruzzo ad alta durabilità

Calcestruzzo impermeabile,
pavimenti post-tesi,
capannoni monolitici,
pavimentazioni stradali stradali,
sostenibilità, e altre soluzioni
per innovare nelle costruzioni

Ragusa, 3 dicembre 2016
Sala conferenze
Euromotor srl

new service
agenzia servizi integrati di comunicazione
organizzazione eventi e formazione

Segreteria organizzativa:

New Service srl

Tel. 0932.080227 fax 0932.080259 mob. 346 6782692

a.vargetto@newserviceteam.com



Sala conferenze
EUROMOTOR SRL
Zona Industriale IU fase - Uiale 10 n. 2
97100 Ragusa

Programma

9.30 Saluti delle Autorità

Geom. Silvio Cocco

Presidente Istituto Italiano per il Calcestruzzo

Arch. Giuseppe Cucuzzella

Presidente Ordine Architetti Ragusa

Ing. Vincenzo Giuseppe Dimartino

Presidente Ordine Ingegneri Ragusa

Geom. Giuseppe Santocono

Presidente CNA Ragusa

Ing. Giuseppe Guglielmino

Direttore ANCE Ragusa

10.00 I MECCANISMI DI AGGRESSIONE DEL CALCESTRUZZO
E DELLE STRUTTURE ARMATE

Dott.ssa Valeria Campioni

Istituto Italiano per il Calcestruzzo

10.30 COME RENDERE LA STRUTTURA IN C.A. ETERNA:
SOLUZIONI ED ESEMPI APPLICATIVI

Geom. Silvio Cocco

Presidente Istituto Italiano per il Calcestruzzo

11.00 LA COLACEM ED IL SUO APPROCCIO ALLA
SOSTENIBILITÀ

Pavimentazioni stradali in calcestruzzo,

il caso delle gallerie della S.S. 77;

Quadrilatero Umbria-Marche

Dott. Geol. Giorgio Cardinali

Resp. Assistenza Tecnica Colacem SpA

11.30 L'INNOVAZIONE NELLA SPERIMENTAZIONE SU
MATERIALI E PRODOTTI PER LE COSTRUZIONI

Prof. Giuseppe Ricciardi

Docente di Scienza delle Costruzioni,

Diagnostica strutturale, statica e sismica delle

costruzioni murarie, costruzioni in zona

sismica, teoria delle strutture e ponti -

Università di Messina

12.30 LA SCELTA DEI FORNITORI: NON TUTTI I
CALCESTRUZZI SONO UGUALI

La Produzione/La Richiesta

Ing. Marco Nicoziani

Officine Meccaniche Galletti

13.00 DIBATTITO

Geom. Silvio Cocco

Presidente Istituto Italiano per il Calcestruzzo

14.00 CONCLUSIONE DEI LAVORI

BRUNCH

Accreditamento Ingegneri

matura 3 CFP

Costo partecipanti Ingegneri € 10,00
da pagare presso la sede dell'evento
al momento della registrazione

Accreditamento Architetti

matura 4 CFP

Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di trasmettere ai progettisti di strutture in cemento armato le nozioni fondamentali per progettare strutture ad alta durabilità utilizzando le soluzioni per innovare nelle costruzioni.