

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci **A.I.C.A.P.** € 130,00
Soci AGI-ANIDIS-CTE

ISCRITTI ORDINE INGEGNERI
DI BOLOGNA € 130,00

ISCRITTI ORDINI INGEGNERI
PROVINCE EMILIA ROMAGNA € 130,00

ISCRITTI ASSOCIAZIONE INGEGNERI
E ARCHITETTI DI BOLOGNA € 130,00

NON SOCI € 170,00

LAUREANDI, DOTTORANDI € 70,00
(Ingegneria o Architettura)

IIVA NON DOVUTA

Le quote di iscrizione vanno trasmesse alla Segreteria
A.I.C.A.P. entro il **23 Settembre 2010**

Il versamento della quota potrà essere effettuato
tramite:

- Assegno bancario intestato A.I.C.A.P.
- Bonifico sul c/c bancario **N. 1000/00000861**
intestato A.I.C.A.P. presso Banca
INTESA SANPAOLO - Filiale 36 - ROMA

IBAN: IT06 E030 6903 2361 0000 0000 861

- c/c postale **N. 23462005** intestato **A.I.C.A.P.**

SEGRETERIA DEL CONVEGNO

Vivetta **Bianconi**, Roberta **Masiello**, Elisa **Raimondi**
A.I.C.A.P. - Associazione Italiana
Calcestruzzo Armato e Precompresso

Via Barberini 68 - 00187 Roma
Tel 06 427 40 448 Fax 06 42 010 760
info@associazioneaicap.it
web: www.associazioneaicap.it

SEDE DEL CONVEGNO

Bologna



Il Convegno avrà luogo nella
Aula Magna
Facoltà di Ingegneria
Viale Risorgimento 2

aicap

Associazione Italiana
Calcestruzzo Armato e Precompresso

Convegno

Riflessi della Sostenibilità sulle Opere in Calcestruzzo

Con il patrocinio della
Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Bologna

D'intesa con
A.G.I. - Associazione Geotecnica Italiana
A.N.I.D.I.S. - Associazione Nazionale Italiana
di Ingegneria Sismica
C.T.E. - Collegio dei Tecnici della Industrializzazione
Edilizia

Presidente del Convegno
Luca Sanpaolesi

BOLOGNA
30 Settembre 2010

Relatori

Mario COLLEPARDI

Presidente Enco Engineering Concrete s.r.l. - Treviso

Francesco CURCIO

Direttore Generale AITEC - Roma

Pier Paolo DIOTALLEVI

Preside Facoltà di Ingegneria - Università di Bologna

Maurizio GRANDI

Direttore ASSOBETON - Milano

Giuseppe MANCINI

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Politecnico di Torino

Marco MENEGOTTO

Vice - Presidente A.I.C.A.P. - Roma

Antonio MIGLIACCI

Presidente CIS-E - Milano

Piero POZZATI

Socio Onorario A.I.C.A.P. - Bologna

Luca SANPAOLESI

Presidente A.I.C.A.P.- Roma

Paolo SPINELLI

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università di Firenze

Michele VALENTE

Amministratore Delegato G.A. Admixtures S.p.A. - Treviso

Presidenti di sessione

Franco ANGOTTI

Ordinario di Scienza delle Costruzioni - Università di Firenze

Marco SAVOIA

Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università di Bologna

Presentazione

Il concetto di "*sviluppo sostenibile*", declinato nei suoi diversi aspetti, è ormai diventato un riferimento obbligatorio anche nel campo delle costruzioni dove a predominare sono i suoi due aspetti fondamentali:

1. controllo delle condizioni ambientali soprattutto con riferimento ai possibili inquinamenti di aria, acqua e suolo;
2. preservazione delle risorse naturali non rinnovabili.

La presa di coscienza della necessità di salvaguardare l'ambiente implica importanti riflessi sul settore delle costruzioni, influenzando sostanzialmente il progetto in tutte le sue fasi, la scelta dei materiali ed il loro impiego nelle strutture, le metodologie costruttive, l'organizzazione del cantiere, la manutenzione, gli interventi di ripristino fino alla programmata demolizione delle opere. Il futuro delle costruzioni in calcestruzzo, in quanto costituenti il settore largamente più esteso in tutto il mondo, sarà certamente influenzato dalla necessità di garantire uno sviluppo sostenibile ed il materiale "*calcestruzzo*", con la sua vasta molteplicità di soluzioni, è oggi certamente in grado di fronteggiare una sfida che riguarda il futuro del pianeta.

Il Convegno intende approfondire il tema e vuole fornire l'occasione di guardare in maniera critica ad una serie di argomenti che l'esperienza ormai pone all'attenzione di tutti gli operatori.

L'organizzazione dell'incontro è finalizzata a favorire il coinvolgimento dei partecipanti al Convegno, potendo così mettere a confronto le esperienze e le visioni di tutti gli esperti a vario titolo interessati alle costruzioni in calcestruzzo.

Programma

ore	8,45	Registrazione dei partecipanti
ore	9,20	Saluti: Pier Paolo DIOTALLEVI Luca SANPAOLESI
ore	9,30	Pier Paolo DIOTALLEVI Paolo SPINELLI Ricordo di attività scientifiche e professionali svolte da Claudio Ceccoli e Andrea Chiarugi
ore	10,20	Lettera di introduzione di Piero POZZATI
ore	10,30	Presidente di sessione Franco ANGOTTI
ore	10,30	Francesco CURCIO La sostenibilità delle costruzioni in calcestruzzo
ore	11,00	Coffee Break
ore	11,30	Giuseppe MANCINI Conceptual Design nel progetto dei ponti
ore	12,00	Antonio MIGLIACCI Conceptual Design nel progetto degli edifici alti
ore	12,30	Maurizio GRANDI La sostenibilità nella prefabbricazione
ore	13,00	Lunch
ore	14,30	Presidente di sessione Marco SAVOIA
ore	14,30	Michele VALENTE Calcestruzzo e Life Cycle Cost
ore	15,00	Mario COLLEPARDI Calcestruzzi innovativi e sostenibilità
ore	15,30	Marco MENEGOTTO Flessibilità, adattabilità e sostenibilità nell'uso delle costruzioni
ore	16,30	Dibattito e conclusioni
ore	17,30	<i>Chiusura del Convegno</i>