

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci A.I.C.A.P.:	€ 120,00
Iscritti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona:	€ 120,00
Soci Associazioni Progetto Ulisse (AITEC-ASSOBETON-ATECAP):	€ 120,00
Non soci:	€ 180,00
Laureandi, Dottorandi: (Laureandi in Ingegneria o Architettura)	€ 40,00

Le quote di iscrizione vanno trasmesse alla Segreteria A.I.C.A.P. entro il **20 Febbraio 2007**

Il versamento della quota potrà essere effettuato tramite:

- Assegno bancario intestato A.I.C.A.P.
- Bonifico sul c/c bancario **N. 100000000861** intestato A.I.C.A.P. presso SANPAOLO IMI Filiale 36 ROMA - ABI 01025 - CAB 03236 CIN Q
- Conto corrente postale **n. 23462005** intestato A.I.C.A.P.

PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO

Ai partecipanti verrà distribuita la seconda edizione del Volume edito dall'A.I.C.A.P. "La corrosione nel calcestruzzo: fenomenologia, prevenzione, diagnosi e rimedi".

SEGRETARIA 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. 06.42740448 fax 06.42010760
info@associazioneaicap.it

SEDE DEL CONVEGNO

**FACOLTA' DI INGEGNERIA
AULA MAGNA
UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE
MARCHE
Via Brece Bianche,
Monte Dago - Ancona**

Per chi arriva in treno

Dalla Stazione Centrale FFSS prendere la linea 41 e scendere al capolinea Tavernelle. Di qui proseguire a piedi o prendere il Pollicino fino all'ingresso della Facoltà in Via Brece Bianche.

CONTRIBUZIONI

Il Convegno è organizzato con il contributo di:



aicap

Associazione Italiana
Calcestruzzo Armato e Precompresso

Convegno A.I.C.A.P.

**LA DURABILITÀ
DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO**

**Con il patrocinio
dell'Università Politecnica delle Marche
e del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**

**Presidente del Convegno
Luca Sanpaolesi**

Sede del Convegno

**Aula Magna
Facoltà di Ingegneria
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE**

Via Brece Bianche - Monte Dago

ANCONA

**27 FEBBRAIO
2007**

Convegno A.I.C.A.P.

La durabilità delle strutture in calcestruzzo

Tutte le opere di ingegneria civile realizzate dall'uomo sono soggette nel tempo ad azioni esterne che progressivamente ne determinano il degrado, a meno che non vengano specificatamente protette. E il materiale "calcestruzzo armato" non poteva certo sottrarsi a questa regola generale.

In effetti il degrado delle strutture in calcestruzzo armato, in particolare a causa della corrosione delle armature, ha assunto dimensioni importanti e investe tutti i settori dall'edilizia civile e industriale alle infrastrutture stradali e autostradali.

Negli ultimi decenni, con un ritardo di circa mezzo secolo rispetto a quanto è successo in altri campi, il meccanismo e le cause del fenomeno sono state chiarite e di conseguenza anche le tecniche per controllarlo possono oggi poggiare su solide basi razionali. Purtroppo però non sempre le conoscenze relative al degrado delle costruzioni in c.a. e c.a.p. e alla sua prevenzione sono utilizzate dai Tecnici e dalle Imprese.

Per questo motivo l'AICAP, rispondendo anche alle segnalazioni ricevute da molti Soci, il giorno 27 Febbraio organizza all'Università Politecnica delle Marche di Ancona un convegno sulla durabilità delle strutture in c.a. e c.a.p tenuto da relatori ben noti per la loro competenza in questo settore. Il convegno è rivolto ai progettisti, ai costruttori, agli addetti alla manutenzione, ai tecnici del restauro, ai ricercatori, oltre che ai dottorandi e laureandi.

Ai partecipanti verrà distribuita la seconda edizione del volume "La corrosione nel calcestruzzo: fenomenologia, prevenzione, diagnosi e rimedi" che la "Commissione AICAP per le strutture in calcestruzzo" ha voluto realizzare con la collaborazione del Progetto Ulisse (AITEC, ASSOBETON e ATECAP) convinta che i provvedimenti contro il degrado passino anzitutto attraverso la sensibilizzazione al problema degli addetti ai lavori.

		Programma
ore	9,00	Registrazione dei partecipanti
ore	9,45	Saluti Rettore dell'Università Politecnica delle Marche Ordine degli Ingegneri di Ancona Progetto Ulisse
ore	10,10	Pietro Pedefferri Presentazione volume A.I.C.A.P. "La corrosione del calcestruzzo: fenomenologia, prevenzione, diagnosi, rimedi"
ore	10,20	1° sessione Presidente: Pietro Ciaravola
ore	10,30	Relatore: Mario Collepari Dalla durabilità del calcestruzzo alla durabilità delle strutture in c.a. e c.a.p.
ore	11,15	<i>Coffee break</i>
ore	11,40	Relatore: Vito Alunno Rossetti Idoneità degli aggregati per c.a.
ore	12,25	Relatore: Luigi Coppola Normativa e Linee Guida sulla curabilità
ore	13,10	<i>Lunch</i>
ore	14,20	2° sessione Presidente: Giacomo Moriconi
ore	14,30	Relatore: Pietro Pedefferri La corrosione delle armature nel c.a. e c.a.p.
ore	15,15	Relatore: Luca Bertolini La progettazione della durabilità
ore	16,00	Relatore: Giuseppe Mancini Progettare la vita utile delle strutture
ore	16,40	Relatore: Luigino Dezi La durabilità delle solette negli impalcati composti acciaio-calcestruzzo
ore	17,00	Tavola Rotonda: oltre ai Relatori parteciperanno U. Costa, R.Fratesi L.Sanpaolesi
ore	18,30	<i>Conclusioni del Convegno</i>

Relatori - Presidenti di Sessione - Partecipanti alla Tavola Rotonda

V.ALUNNO ROSSETTI	Università di Roma "LA SAPIENZA"
LUCA BERTOLINI	Politecnico di Milano
PIETRO CIARAVOLA	Registro Italiano Dighe - Roma
MARIO COLLEPARDI	Politecnico di Milano
LUIGI COPPOLA	Università di Bergamo
UMBERTO COSTA	CTG Italcementi Group S.p.A. Bergamo
LUIGINO DEZI	Università Politecnica delle Marche
ROMEO FRATESI	Università Politecnica delle Marche
GIUSEPPE MANCINI	Politecnico di Torino
GIACOMO MORICONI	Università Politecnica delle Marche
PIETRO PEDEFERRI	Politecnico di Milano
LUCA SANPAOLESI	Università di Pisa Presidente A.I.C.A.P.

Scheda di Iscrizione Convegno A.I.C.A.P.

LA DURABILITA' DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ANCONA 27 FEBBRAIO 2007

Da trasmettere all'aicap - Via Barberini 68 - 00187 ROMA
o via e-mail a info@associazioneaicap.it

Cognome e Nome

Ricevuta da intestare a:

.....
(ragione sociale)

Via

c.a.p.Città.....

tel.....fax.....

codice fiscale o partita IVA.....

e-mail

effettua il versamento della quota di

- | | | |
|--|---|--------|
| <input type="checkbox"/> Soci A.I.C.A.P. | € | 120,00 |
| <input type="checkbox"/> Iscritti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona | € | 120,00 |
| <input type="checkbox"/> Soci Associazioni Progetto Ulisse | € | 120,00 |
| <input type="checkbox"/> Non Soci | € | 180,00 |
| <input type="checkbox"/> Laureandi e Dottorandi | € | 40,00 |

tramite:

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> l'allegato assegno bancario n. |
| <input type="checkbox"/> bonifico bancario (si allega copia) |
| <input type="checkbox"/> versamento sul c/c postale (si allega copia) |

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs 196/2003

.....
Firma

Data.....

