

COME RAGGIUNGERE

ANDRIA



Dall' Autostrada:

Autostrada A/14 uscita Andria – Barletta.

Subito dopo l'uscita dal casello autostradale proseguire sul lato destro in direzione Andria.

L'Ottagono Hotel è ubicato a circa 400 metri.

Dalla Strada Statale 16 BIS:

Uscita Barletta - Andria direzione Andria.

Dalla Strada Statale 98:

Uscita Andria - Trani direzione Andria.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci A.I.C.A.P.
oppure AGI, ANIDIS, CTE € 480,00

Iscritti Ordine Ingegneri di
Barletta-Andria-Trani
Foggia/Bari/Campobasso
Matera € 480,00

Laureati con meno di 3 anni
di iscrizione B.A.T € 400,00

Laureandi, Dottorandi
(Ingegneria o Architettura) € 400,00

ALLE QUOTE DI ISCRIZIONE VA APPLICATA L'IVA AL 20%

Le quote di iscrizione comprendono la partecipazione al Corso e la distribuzione dei due volumi:

"PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO CON RIFERIMENTO ALLE NTC 2008"

"PROGETTAZIONE SISMICA DI EDIFICI IN CALCESTRUZZO ARMATO con riferimento alle NTC 2008" predisposti dall'AICAP ed inoltre il volume:

"LA CORROSIONE NEL CALCESTRUZZO"

Il versamento della quota potrà essere effettuato tramite:
c/c postale n. 99368060 intestato a: CON-SUD Società Consortile a r.l.

Causale: Quota partecipazione Corso NTC

La scheda di iscrizione, corredata dalla ricevuta di versamento della quota va inviata a mezzo fax alla Segreteria del Corso NTC: En.A.I.P. Puglia Contrada Barbadangelo, 2 – 70031 Andria T 0883 / 599944 – Fax 0883 / 553785

SEDE DEL CONVEGNO

Il Convegno avrà luogo presso il

CENTRO CONGRESSI



HOTEL L'OTTAGONO
Via Barletta 218
A N D R I A

SEGRETARIA DEL CORSO

En.A.I.P. Puglia – Contrada Barbadangelo, 2
70031 Andria T 0883 / 599944
Fax 0883 / 553785
e-mail: direzione.andria@enaip.puglia.it

SEGRETARIA A.I.C.A.P.

Associazione Italiana Calcestruzzo Armato
e Precompresso
Via Barberini 68 – 00187 Roma
Tel. 06.42740448 fax 06.42010760
e-mail: info@associazioneaicap.it
sito: www.associazioneaicap.it

aicap

Associazione Italiana Calcestruzzo
Armato e Precompresso



Ordine Ingegneri della Provincia di
BARLETTA ANDRIA TRANI

LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE SECONDO D.M. 14.01.08 E CIRCOLARE APPLICATIVA

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 Tecnici della Industrializzazione
Edilizia

04-05 11-12 18-19 25-26

G i u g n o 2 0 1 0

Sede del Corso
HOTEL L'OTTAGONO
A N D R I A

Le Nuove NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI, NTC 2008, pubblicate sulla G.U. del 4 Febbraio 2008, sono entrate in vigore obbligatorio dal 1 Luglio 2009.

E' ben noto il periodo travagliato che ha investito i progettisti strutturali italiani a partire dall' Ordinanza OPCM del 20 marzo 2003, alle NTC 14 settembre 2005, fino alla pubblicazione delle NTC 2008 oggi in vigore ma che, anche per esse, vi sono state non poche incertezze sui tempi di proroga per l' uso alternativo delle norme previgenti, periodo che si è appunto chiuso il 1 Luglio 2009 con la cancellazione di ogni proroga. E quindi con le sole NTC 2008 come Norme sulle Costruzioni in Italia.

Il testo si presenta in forma molto avanzata e moderna, ed è fortemente vicino agli Eurocodici, dei quali ha il formato, e che ne costituiscono il testo di riferimento.

Tuttavia le NTC 2008 si presentano assai più complesse delle norme previgenti e richiedono uno studio attento per impadronirsi dei suoi vari aspetti.

Lo scopo di questo Corso, organizzato dall' AICAP, è quello di fornire indicazioni progettuali per elementi strutturali, con illustrazioni di progetti e di esempi applicativi, evidenziando semplificazioni dei problemi, e modo di affrontare i problemi correnti. Ovviamente senza trattare tutti gli argomenti, limitandosi a quelli fondamentali.

Le relazioni avranno quindi per quanto possibile un taglio pratico ed esemplificativo tenendo presente che il pubblico sarà formato da professionisti che operano nel settore e che desiderano un aiuto per la loro pratica corrente attività, muovendosi nell' ambito delle NTC 2008.

Come sopra scritto la prima parte del Corso è dedicata a illustrazioni dei criteri progettuali per cemento armato sismica e geotecnica.

Nella seconda parte del Corso – di pari estensione - verranno affrontati gli aspetti applicativi per opere strutturali e geotecniche.

| Venerdì 4 giugno 2010 | | Venerdì 18 giugno 2010 | |
|------------------------------|--|-------------------------------|---|
| 8,45 | Saluti | 9,00 | Presidente di sessione: Francesco PIRRONTI |
| 9,00 | Presidente di sessione: Luca SANPAOLESI | 9,00 | 13,00 Illustrazione di un progetto di edificio in c.a. in zona sismica |
| 9,00 | 10,00 Introduzione: quadro normativo nazionale ed europeo Luca SANPAOLESI | 14,00 | 16,00 Aspetti progettuali di isolamento sismico Dora FOTI |
| 10,00 | 13,00 Criteri generali di progettazione strutturale in c.a. Franco ANGOTTI | 16,00 | 18,00 Applicazione della legge regionale sismica Angelo LOBEFARO |
| 14,00 | 17,00 Aspetti progettuali per strutture in c.a. Maurizio ORLANDO | 9,00 | Sabato 19 giugno 2010 Presidente di sessione: Giuseppe GORGOGNONE |
| | Sabato 5 giugno 2010 | 9,00 | 13,00 Illustrazione di progetto di impalcato da ponte in c.a. Luca GIORDANO |
| 9,00 | Presidente di sessione: Antonio SASSO | | Venerdì 25 giugno 2010 Presidente di sessione: Vincenzo BACCO |
| 9,00 | 12,00 Criteri generali di progettazione sismica per strutture in c.a. nuove Giorgio MONTI | 9,00 | 13,00 Illustrazione di un primo progetto di adeguamento sismico in c.a. Camillo NUTI - Alessandro BERGAMI |
| | Venerdì 11 giugno 2010 | 9,00 | 18,00 Illustrazione di un secondo progetto di adeguamento sismico in c.a. Camillo NUTI - Alessandro BERGAMI |
| 9,00 | Presidente di sessione: Cesare FOTI | | Sabato 26 giugno 2010 Presidente di sessione: Pietro MONACO |
| 9,00 | 12,30 Criteri generali di adeguamento sismico per strutture in c.a. esistenti Marisa PECCE | 9,00 | 11,30 Linee guida valutazione di sicurezza degli edifici scolastici esistenti Mauro MEZZINA |
| 14,00 | 17,00 Progettazione delle fondazioni e dei muri di sostegno Luigi CALLISTO | 11,30 | 13,30 DIBATTITO: Vincenzo BACCO, Mauro MEZZINA, Pietro MONACO, |
| | Sabato 12 giugno 2010 | | |
| 9,00 | Presidente di sessione: Giuseppe VENTURA | | |
| 9,00 | 11,00 Illustrazione di esempi applicativi di opere di fondazione Luigi CALLISTO | | |
| 11,00 | 13,00 Illustrazione di esempi applicativi di opere di sostegno Luigi CALLISTO | | |

| RELATORI | |
|-------------------------------|--|
| Franco ANGOTTI | Università di Firenze |
| Alessandro BERGAMI | Università di Roma TRE |
| Luigi CALLISTO | Università di Roma "La Sapienza" |
| Edoardo COSENZA | Università di Napoli "Federico II" |
| Dora FOTI | Politecnico di Bari |
| Luca GIORDANO | Politecnico di Torino |
| Angelo LOBEFARO | Servizio Sismico Regionale - Puglia |
| Gennaro MAGLIULO | Università di Napoli "Federico II" |
| Mauro MEZZINA | Politecnico di Bari |
| Giorgio MONTI | Università di Roma "La Sapienza" |
| Camillo NUTI | Università di Roma TRE |
| Maurizio ORLANDO | Università di Firenze |
| Marisa PECCE | Università del Sannio |
| Luca SANPAOLESI | Presidente A.I.C.A.P. |
| PRESIDENTI DI SESSIONE | |
| Vincenzo BACCO | Presidente Ordine degli Ingegneri B.A.T. |
| Cesare FOTI | Politecnico di Bari |
| Giuseppe GORGOGNONE | Ordine Ingegneri B.A.T. |
| Pietro MONACO | Politecnico di Bari |
| Francesco PIRRONTI | Ordine Ingegneri B.A.T. |
| Antonio SASSO | Ordine Ingegneri B.A.T. |
| Giuseppe VENTURA | Ordine Ingegneri B.A.T. |