

INFORMAZIONI GENERALI

LA SALA CONVEGNI DEL VILLAGGIO
GUGLIELMO si trova in P.za Susanna, 1
Località COPANELLO DI STALETTI (CZ)
T 0961 911321

Come raggiungere la sede del Convegno

Il Villaggio Guglielmo si trova a Copanello di Staletti, ad 8 km. da Catanzaro Lido, 12 km. da Soverato, 18 km. da Catanzaro e 40 km. dalla Stazione Ferroviaria e dall'Aeroporto di Lamezia Terme.

In auto: Autostrada A3 fino a Lamezia Terme, quindi Superstrada per Catanzaro Lido e Copanello.

In treno: Stazione di Lamezia Terme, da qui collegamento per Catanzaro Lido.

In aereo: Scalo a Lamezia Terme.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci A.I.C.A.P.: € 150,00

Iscritti Ordini Ingegneri
della Calabria: € 150,00

Non Soci A.I.C.A.P.: € 200,00

Studenti, Dottorandi
e Borsisti: € 60,00

Le quote di iscrizione vanno trasmesse alla Segreteria dell'Ordine. **entro il 12 Aprile 2010**

Il versamento della quota potrà essere effettuato tramite:

- Assegno bancario intestato Ordine degli Ingegneri Catanzaro
- Bonifico su c/c postale **N.11022886** intestato Ordine degli Ingegneri Catanzaro presso ente poste italiane filiale di Catanzaro centro

IBAN IT64 CIN D 07601 04400 11022886

PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO

Nel corso del Convegno verranno distribuiti i Volumi:

PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO

con riferimento alle Norme Tecniche D.M. 14.1.2008 volume 1

PROGETTAZIONE SISMICA DI EDIFICI IN CALCESTRUZZO ARMATO

con riferimento alle Norme Tecniche D.M. 14.1.2008 volume 2

SEDE DEL CONVEGNO



Il Convegno avrà luogo nella Sala Convegni del Villaggio Guglielmo P.za Susanna, 1 88069 COPANELLO DI STALETTI (CZ)

SEGRETARIA DEL CONVEGNO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CATANZARO

VIA CHIMIRRI, 10 – 88100 CATANZARO
T 0961 747013 F 0961 743629
E-MAIL: mail@ordineingegneri.cz.it
www.ordineingegneri.cz.it

SEGRETARIA A.I.C.A.P.

A.I.C.A.P. – ASSOCIAZIONE ITALIANA CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO

VIA BARBERINI, 68 – 00187 ROMA
T 06 42740448 F 06 42010760
E-MAIL: info@associazioneaicap.it
www.associazioneaicap.it

aicap

Associazione Italiana
Calcestruzzo Armato e Precompresso



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catanzaro

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

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

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

Presidente del Convegno
Luca Sanpaolesi

CATANZARO

15 - 16 Aprile 2010

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

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, possibilmente con esempi, 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.

15 Aprile 2010

8,30	9,00	Registrazione dei partecipanti
		Saluti delle Autorità
9,00	9,30	Introduzione Luca SANPAOLESI
9,30		Presidente di Sessione Salvatore SACCA'
9,30	10,45	Criteri generali di progettazione strutturale Franco ANGOTTI
10,45	12,00	Aspetti generali nella progettazione sismica Camillo NUTI
12,00	13,30	Il regolamento regionale di attuazione delle Norme Sismiche in Calabria Luigi ZINNO Barbara BORZI
13,30	14,30	Lunch
14,30		Presidente di Sessione Giuseppe SPADEA
14,30	15,45	Progettazione di strutture in c.a. Franco ANGOTTI
15,45	17,00	Criteri di progettazione sismica per strutture in c.a. esistenti Camillo NUTI
17,00	18,30	Dibattito

16 Aprile 2010

9,00		Presidente di Sessione Luca SANPAOLESI
9,00	10,15	Progettazione Sismica Maria Rosaria PECCE
10,15	11,30	Controlli sui materiali, Ruoli D.L. e Collaudatori Giovanni ANGOTTI
11,30	12,45	Progettazione sismica Maria Rosaria PECCE
12,45	13,45	Fondazioni dirette Alberto BURGHIGNOLI
13,45	14,40	Lunch
14,40		Presidente di Sessione Giovanni ANGOTTI
14,40	15,50	Fondazioni su pali Alberto BURGHIGNOLI
15,50	17,00	Tecniche di intervento per opere infrastrutturali in zone ad elevato rischio geologico Mario PETRANGELI
17,00	18,00	Dibattito
18,00		<i>Chiusura del Convegno</i>

RELATORI

Franco ANGOTTI
Università di Firenze

Giovanni ANGOTTI
Libero Professionista – Catanzaro

Barbara BORZI
Coordinatore Servizio Sismico Eucentre

Alberto BURGHIGNOLI
Università di Roma "La Sapienza"

Camillo NUTI
Università di Roma Tre

Maria Rosaria PECCE
Università del Sannio

Mario Paolo PETRANGELI
Università di Roma "La Sapienza"

Luigi ZINNO
Dirigente Regionale

PRESIDENTI DI SESSIONE

Giovanni ANGOTTI
Libero Professionista – Catanzaro

Salvatore SACCA'
Presidente Ordine Ingegneri di Catanzaro

Luca SANPAOLESI
Presidente A.I.C.A.P.

Giuseppe SPADEA
Università della Calabria