

aicap

Associazione Italiana
Calcestruzzo Armato e Precompresso



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catanzaro

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

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

CATANZARO 15 - 16 Aprile 2010

Introduzione

Luca SANPAOLESI

Presidente di Sessione: Salvatore SACCA'

Criteria generali di progettazione strutturale: Le verifiche di sicurezza, Le azioni e loro combinazioni, La Durabilità

Franco ANGOTTI

Progettazione in zona sismica D.M. 14/1/2008 – Concetti generali, interventi sull'esistente

Azione sismica della norma: D.M. 14/1/2008

Gerarchia delle resistenze

Camillo NUTI

Il regolamento regionale di attuazione delle Norme Sismiche in Calabria

Luigi ZINNO - Barbara BORZI

Presidente di Sessione: Giuseppe SPADEA

Progettazione di strutture in c.a.

Maurizio ORLANDO

Interventi sull'esistente per migliorare il comportamento sismico

Camillo NUTI

Presidente di Sessione: Luca SANPAOLESI

Criteria generali per la progettazione in zona sismica

Maria Rosaria PECCE

Controlli sui materiali, Ruolo del D.L. e dei Collaudatori

Giovanni ANGOTTI

Fondazioni superficiali

Alberto BURGHIGNOLI

Presidente di Sessione: Giovanni ANGOTTI

Fondazioni su pali

Alberto BURGHIGNOLI

Tecniche di intervento per opere infrastrutturali in zone ad elevato rischio geologico

Mario PETRANGELI