



Università degli Studi di Salerno
Dipartimento di Ingegneria Civile

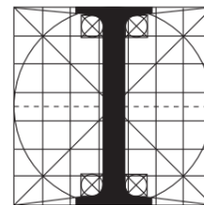


COMUNE DI SALERNO

con il supporto di



Centro Regionale di Competenza Analisi e
Monitoraggio del Rischio Ambientale



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

CONVEGNO

Ore 9:00

L'EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA TECNICA SULLE COSTRUZIONI

Ore 15:30

LA SICUREZZA STRUTTURALE E SISMICA DEL PATRIMONIO ESISTENTE

Salerno, 15 Marzo 2006

Salone dei Marmi - Palazzo di Città

PROGRAMMA

ore 9.00 **REGISTRAZIONE**

ore 9.15 **SALUTO AI PARTECIPANTI**

Mario De Biase - Sindaco del Comune di Salerno

Raimondo Pasquino - Rettore dell'Università degli Studi di Salerno

Angelo Villani - Presidente della Provincia di Salerno

Vincenzo De Luca - Assessore ai Lavori Pubblici, Regione Campania

Sergio Polese - Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

ore 9.45 **APERTURA DEI LAVORI**

Bruno Palazzo - Università degli Studi di Salerno

Armando Zambrano - Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Salerno

ore 10.00 **L'EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA TECNICA SULLE COSTRUZIONI**

Presiedono:

Ciro Faella - Università degli Studi di Salerno

Renato Nappi - Ordine Ingegneri Provincia di Salerno

Evoluzione delle Norme Strutturali

Bruno Palazzo - Università degli Studi di Salerno

Norme Tecniche sulle Costruzioni

Giandomenico Toniolo - Politecnico di Milano

Sviluppo e ruolo degli Eurocodici Strutturali

Giuseppe Mancini - Politecnico di Torino

Ordinanza 3274: Innovazioni introdotte ed applicazioni effettuate

Edoardo Cosenza - Università degli Studi di Napoli - Federico II

Macrozonazione e microzonazione sismica del territorio regionale

Antonio Rapolla - Università degli Studi di Napoli - Federico II

Il ruolo del CRdC - AMRA

Paolo Gasparini - Coordinatore Scientifico CRdC - AMRA

ore 13.30 **COLAZIONE DI LAVORO**

ore 15.30 **LA SICUREZZA STRUTTURALE E SISMICA DEL PATRIMONIO ESISTENTE**

Presiedono:

Mario Pasquino - Università degli Studi di Napoli - Federico II

Mario Ricciardi - Ordine Ingegneri Provincia di Salerno

Saluto ai Partecipanti

Corrado Gabriele - Assessore all'Istruzione, Regione Campania

Politiche per la sicurezza degli edifici scolastici nel Comune di Salerno

Ermanno Guerra - Assessore alle Politiche Culturali, Comune di Salerno

Rischio Sismico e politiche di mitigazione: L'esperienza del Comune di Salerno

Luigi Petti - Università degli Studi di Salerno

Analisi della sicurezza strutturale e sismica degli edifici esistenti

Ciro Faella - Università degli Studi di Salerno

Istruzioni CNR per gli interventi di consolidamento statico mediante l'utilizzo di compositi fibrorinforzati

Luigi Ascione - Università degli Studi di Salerno

Metodi di diagnosi per gli edifici esistenti

Michele Brigante - Università degli Studi di Napoli - Federico II

ore 18.30 **CHIUSURA DEI LAVORI**

Alle ore 11,30, in parallelo ai lavori, si terrà una Conferenza Stampa nella Sala della Giunta nella quale saranno illustrate le attività svolte dal Comune di Salerno in collaborazione con le Università di Salerno e di Napoli Federico II per la mitigazione del Rischio Sismico e Strutturale dell'edilizia scolastica

CON IL PATROCINIO DI

Regione Campania, Provincia di Salerno, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino, Ordini degli Architetti delle Province di Salerno ed Avellino, Ordine dei Geologi della Campania

ISCRIZIONE

La partecipazione alla giornata di studio è gratuita. Si prega di comunicare la propria adesione alla Segreteria Organizzativa a mezzo fax o telefono entro il 10 marzo 2006.

COORDINAMENTO

Bruno Palazzo Dipartimento di Ingegneria Civile, **Luigi Petti** Università degli Studi di Salerno, **Michele Brigante** Università degli Studi di Napoli - Federico II, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno - C.so V. Emanuele - Trav. Marano, 15 - 84123 Salerno - Tel. 089.224955 - Fax. 089.241988
Dipartimento di Ingegneria Civile - Università degli Studi di Salerno - Via Ponte Don Melillo - 84084 Fisciano (SA) - Tel. 089.964110 - Fax 089.964109



Registri Buffetti
P.zza G. Mazzini, 7
SALERNO



Sede di CASORIA (Na)
Via Puccini, 12/A



INGEGNERIA E GEOLOGIA
Via Reggia di Portici, 69
NAPOLI



Via XXV Luglio, 263
CAVA DE' TIRRENI (Sa)



C.so Garibaldi, 54/T
BARONISSI (Sa)



Via Generale Orsini, 40
NAPOLI