

IL SOFTWARE PER IL CALCOLO STRUTTURALE ALLA LUCE DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI - DM 14.1.08

Durante il convegno saranno esaminate le problematiche relative al software per il calcolo strutturale secondo le NTC 08. Nell'occasione saranno presentati i documenti elaborati dal gruppo di lavoro costituito dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ReLUIS (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica) ed AIST (Associazione Italiana Software Tecnico).

Il convegno si terrà in occasione del SAIE a Bologna presso la sala "Gallery Hall" - Pad. 25/26

PROGRAMMA:

- H. 14.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- H. 14:15 APERTURA DEI LAVORI**
• Intervento del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- H. 14:30 LA SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE DEI SOFTWARE
PER IL CALCOLO STRUTTURALE**
• Intervento AIST
- H. 15:00 ASPETTI CRITICI E QUESTIONI INTERPRETATIVE
DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI**
• Strutture di nuova progettazione (ReLUIS)
(Prof. Marco Savoia - Facoltà di Ingegneria Università di Bologna)
• Edifici esistenti in c.a. (ReLUIS)
(Prof. Gaetano Manfredi - Facoltà di Ingegneria Università di Napoli Federico II)
• Edifici esistenti in muratura (ReLUIS)
(Prof. Guido Magenes - Facoltà di Ingegneria Università di Pavia)
• Isolamento Sismico (ReLUIS)
(Prof. Mauro Dolce - Dipartimento della Protezione Civile,
Direttore dell'Ufficio III - Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico)
• Problematiche Geotecniche (ReLUIS)
(Prof. Stefano Aversa - Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Napoli Parthenope)
• Intervento AIST
- H. 17:00 IL DOCUMENTO DI SINTESI RELATIVO ALLA ANALISI
E AI CALCOLI DEL PROGETTO STRUTTURALE E
PROBLEMATICHE CONNESSE AL CONTROLLO DEI PROGETTI**
• L'Esperienza dell'Istruttoria Tecnica nella ricostruzione in Abruzzo (ReLUIS)
(Prof. Andrea Prota - Facoltà di Ingegneria Università di Napoli Federico II)
• Intervento AIST
- H. 17:40 CHIUSURA DEI LAVORI E DIBATTITO**

Iscriviti subito: www.aistonline.it

