

CONVEGNO

venerdì 22 Febbraio 2013

Sala Convegni - Palazzo Ferrero

corso del Piazza, 25

BIELLA

SISTEMI ANTISISMICI AVANZATI E PROGETTAZIONE INTEGRATA

Programma

- ore 14.15 Registrazione dei partecipanti
- ore 14.30 Saluti e presentazione del convegno
Donato Gentile - Sindaco della Città di Biella
Generoso De Rienzo - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella
Marco Astrua - Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Biella
Walter Pallavicini - Segretario Generale ANTEL
- ore 14.45 Mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti
Prof. Ing. Alberto Balsamo - Dipartimento di Ingegneria Strutturale - Università degli Studi di Napoli Federico II
- ore 15.30 Un esempio di consolidamento di edificio storico: la torre di palazzo Ferrero - Lamarmora a Biella Piazza
Arch. Graziano Patergnani - Dirigente del settore Opere Pubbliche del Comune di Biella
- ore 15.50 Procedure di gestione e controllo delle attività urbanistiche - edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico nella regione Piemonte
Arch. Mauro Picotto - Settore Sismico Regione Piemonte
- ore 16.10 Esperienze di gestione dell'emergenza sismica
Geom. Maurizio Lometti - Coordinatore del Servizio Protezione Civile della Città di Biella
- ore 16.30 Dibattito
- ore 16.45 Pausa
- ore 17.00 Sistemi antisismici: Stato delle applicazioni nel mondo e condizioni per il loro uso corretto
Prof. Ing. Alessandro Martelli - ENEA - Assistente del Direttore Generale per lo sviluppo di tecnologie antisismiche; membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile, Ambiente e Territorio, Edile e in Chimica" del Politecnico di Bari; presidente dell'Associazione "GLIS - Isolamento ed altre Strategie di Progettazione Antisismica" e dell'ISSO (International Seismic Safety Organization)
- ore 17.40 Dibattito
- ore 18.00 Termine Lavori

Con il patrocinio di



CITTA' di BIELLA

