

L'entrata in vigore dal 1° luglio 2009 delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14 gennaio 2008, dopo una lunga serie di proroghe, ha portato ad uno storico cambiamento che attiene alla progettazione antisismica sia per la realizzazione di edifici nuovi, che per interventi di recupero/ristrutturazione o di completamento e costruzione in sopraelevazione di edifici esistenti.

La normativa ha precisato in maniera diretta le responsabilità dei vari attori in materia di progettazione e realizzazione delle strutture, dal Progettista al Direttore dei Lavori, al Collaudatore, ma ha soprattutto stabilito i nuovi criteri di progettazione strutturale ed architettonica, che vengono così orientate verso soluzioni in cui la progettazione architettonica e strutturale devono essere combinate ed integrate sin dalle prime scelte progettuali.

Il tema del convegno, pertanto, è quello ad oggi ancora poco indagato che riguarda propriamente coloro che si occupano di progettazione architettonica, ovvero quanto le nuove norme influenzino la forma architettonica, quali siano le regole formali da seguire per un progetto architettonico antisismico.

Il convegno intende approfondire il tema mediante una rassegna di casi studio di progetti in progress o in fase di realizzazione. Ritenendo che i maggiori livelli di qualità sono perseguibili solo attraverso il coinvolgimento simultaneo di parti professionali, scientifiche, produttive.

Il convegno propone una lettura trasversale di questo spinoso tema che i progettisti e i Direttori dei Lavori sono chiamati oggi a risolvere.

giovedì 8 luglio 2010

ore 15.00 - Saluti
Nicola Costantino | Rettore Politecnico di Bari
Fabiano Amati | Assessore LL.PP. Regione Puglia
Salvatore Matarrese | Presidente del Consiglio delle Regioni ANCE
Vito Bellomo | Presidente ANCE - Sezione edile di Bari e BAT
Palma Librato | Presidente Associazione GAB | Giovani Architetti Provincia di Bari

ore 15.20 - Introduzione

Amedeo Vitone | ingegnere, Politecnico Bari - Facoltà di Ingegneria
Mauro Mezzina | ingegnere, Politecnico Bari - Facoltà di Architettura

ore 15.35

Palma Librato
Integrare la formazione culturale di architetti e ingegneri per una moderna concezione del progetto di una costruzione nello scenario sismico

ore 15.50

Mauro Mezzina
Filosofia della progettazione sismica nella architettura moderna

ore 16.30

Amedeo Vitone
Architettura e sistemi strutturali sismici

ore 17.10

Domenico Raffaele | ingegnere, Politecnico di Bari - Facoltà di Architettura
Criteri di progettazione sismica in termini di rigidità, resistenza e duttilità

ore 17.35 - Coffee Break

ore 17.45

Luigi Marziano Mirizzi | architetto, Consiglio Nazionale Architetti
Il ruolo degli Ordini professionali nell'aggiornamento professionale e nella formazione continua

ore 18.05

Fabrizio Palmisano | ingegnere, Politecnico di Bari - Facoltà di Architettura
Dispositivi di isolamento e dissipazione sismica:
il futuro della progettazione e dell'adeguamento sismico?

ore 19.00

Carlo Moccia | architetto, Politecnico di Bari - Facoltà di Architettura
Grammatiche della costruzione e caratteri dell'architettura

ore 19.20

Ruggero Martines | architetto, Direttore Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia
Costruzione e struttura: due modi diversi dell'architettura

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Compilare la seguente scheda in ogni sua parte scrivendo in stampatello e inviarla alla Segreteria Organizzativa tramite fax 02 40705159 - 080 4107725 o mail: associazione.gab@gmail.com

Ai partecipanti geometri iscritti all'Albo di Bari verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi al giorno così come stabilito dal Regolamento per la Formazione Continua

Nome _____

Cognome _____

Società _____

Architetto Ingegnere Geometra Perito

Studente Assistenza Tecnica Impresa Altro

Indirizzo _____

Località _____ c.a.p. _____

Tel _____

Fax _____

e-mail _____

I dati di registrazione saranno raccolti ed utilizzati in conformità al D.L. n° 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali). Autorizzo l'Associazione GAB ad utilizzare questi dati per l'invio di informazioni relativi ad altri eventi dalla stessa organizzati.

Firma _____

venerdì 9 luglio 2010

ore 9.00 - Saluti

Claudio D'Amato Guerrieri | Politecnico di Bari - Preside Facoltà di Architettura

Pietro Monaco | Politecnico di Bari - Facoltà di Ingegneria

Vincenzo Sinisi | Presidente Ordine A.P.P.C. Provincia di Bari

Domenico Perrini | Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Bari

Daniele Lorenzo De Fabrizio | Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Lecce

Giovanni Bianco | Presidente Collegio dei Geometri Provincia di Bari

Palma Librato | Presidente Associazione GAB - Giovani Architetti Provincia di Bari

ore 9.20

Mauro Mezzina | ingegnere, Politecnico Bari - Facoltà di Architettura
Inquadramento normativo e descrizione delle caratteristiche costruttive del patrimonio edilizio esistente realizzato in c.a.

ore 9.50

Amedeo Vitone | ingegnere, Politecnico Bari - Facoltà di Ingegneria
Miglioramento o adeguamento con il criterio degli elementi sismici primari e secondari. Compatibilità con l'architettura degli edifici esistenti

ore 10.20

Antonio Lucchese | ingegnere, Dirigente I Divisione Consiglio Superiore LL. PP. - Servizio Tecnico Centrale
Progettare "integrando" le competenze professionali.
La grande trasformazione della Normativa italiana verso gli Eurocodici.

ore 11.20 - Coffee Break

ore 11.30

Federica Cotecchia | ingegnere, Politecnico Bari - Facoltà di Ingegneria

Angelo Amorosi | ingegnere, Politecnico Bari - Facoltà di Ingegneria

Interazioni fra progetto geotecnico e progetto architettonico

ore 12.30

Nicola Cardascia | ingegnere, Associato STUDIO VITONE & ASSOCIATI

Responsabilità del D.L. nella cantierizzazione dell'opera: controlli e validazioni

ore 13.00

Ignazio Carabellese | architetto, Politecnico di Bari - Facoltà di Architettura

Sisma e beni architettonici:

proposte metodologiche per il restauro di alcuni monumenti aquilani

ore 13.20

Francesco Carparelli | ingegnere, FERRAMATI Srl

Una proposta per la realizzazione degli orizzontamenti alleggeriti in zona sismica

ore 13.40 - Dibattito con la partecipazione di

Antonio Lucchese, Mauro Mezzina e Amedeo Vitone

ore 14.00 - Piccolo buffet di ristoro

ore 15.00

Francesco Bitetto | ingegnere, Regione Puglia - Assessorato OO. PP. Uff. Struttura Tecnica Periferica di Bari

La realizzazione della nuova Sede del Consiglio Regionale della Puglia.

Un caso esemplare di procedimento per la validazione dell'adeguamento del progetto strutturale al DM 2008

ore 15.30

Francesco Carparelli | ingegnere, FERRAMATI Srl
Industrializzazione della lavorazione di dettaglio delle armature

ore 16.00

Francesco Bonaduce | ingegnere, Associato STUDIO VITONE & ASSOCIATI
Progettazione sismica delle opere di completamento edile

ore 16.30

Alessandro Biasi | ingegnere, Direttore Laboratorio - GEOTEST Srl

Pietro Cardone | ingegnere, Direttore Generale Laboratorio di Prove sui Materiali - TECNOPROVE Srl

Nicola Pecere | ingegnere, Direttore Laboratorio di Prove sui Materiali - TECNOPROVE Srl

Indagini in sito finalizzate all'acquisizione dei livelli di conoscenza previsti per l'esecuzione delle verifiche di sicurezza su strutture in c.a. e su strutture in muratura

ore 17.10 - Coffee Break

ore 17.20

Salvatore Molentino | ingegnere, Resp. Servizio Ispettivo Organismo di Certificazione, Ispezione e Prova - TECNOPROVE Srl

Controlli di accettazione, marcature CE e requisiti dei prodotti da costruzione

ore 17.50

Luigi Griggio | ingegnere, CSPFea MIDAS

Validazione e controllo dei risultati, delle analisi e dei dimensionamenti in

ottemperanza al cap.10.2 delle NTC '08

ore 18.20 - Tavola rotonda

Modera Claudio D'Amato Guerrieri