

SALERNO NOTIZIE

3 Luglio 2012

Bellizzi: i palazzi e il terremoto, come mettere in sicurezza edifici; incontro con l'Ordine Ingegneri



La vulnerabilità degli edifici esistenti è stata dimostrata ancora una volta con il terremoto dell'Emilia Romagna. Alla luce, però, della piena entrata in vigore delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni del 2008, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno, presieduto da Vincenzo Corradino, riunisce enti pubblici, professionisti e proprietari di edifici per fornire un contributo ad un processo di sensibilizzazione socio-culturale relativo alla sicurezza delle costruzioni.

L'incontro aperto e dibattito sul tema "Interventi di miglioramento o adeguamento delle costruzioni alla luce delle vigenti Norme Tecniche, consapevolezza e ruolo del committente pubblico e privato", organizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, il Comune di Bellizzi e la Pro Loco di Bellizzi, si terrà giovedì 5 luglio 2012 alle 16,30 nell'aula consiliare Sandro Pertini del Comune di Bellizzi.

Saluteranno Pino Salvioli Sindaco del Comune di Bellizzi, Vincenzo Corradino Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno, Maria Gabriella Alfano Presidente dell'Ordine degli Architetti di Salerno, Francesco Peduto Presidente dell'Ordine dei Geologi della Campania, Francesco Amendola Presidente del Collegio dei Geometri di Salerno, Italo Giulivo Coordinatore dell'Area Lavori Pubblici della Regione Campania, Nunzio Esposito Presidente della Pro Loco di Bellizzi.

Aprirà i lavori, con una relazione su "Ruolo, funzioni e responsabilità degli ingegneri nel processo di mitigazione della vulnerabilità sismica delle costruzioni: scenari normativi", il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri Armando Zambrano.

Le altre relazioni saranno di: Ciro Faella Dipartimento di Ingegneria Civile Università degli studi di Salerno su "Le esperienze e la conoscenza del costruito in Campania a partire dalla OPCM 2003 fino al DM 2008; Andrea Prota Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università degli studi di Napoli Federico II su "Le esperienze del terremoto di L'Aquila e dell'Emilia Romagna"; Sergio Perongini Dipartimento di Diritto pubblico e Teoria e Storia delle Istituzioni Università degli studi di Salerno su "Il ruolo della società civile nel processo di applicazione delle norme di mitigazione della vulnerabilità sismica delle costruzioni".

Seguirà un contributo delle indagini sperimentali per la conoscenza del costruito, a cura dei laboratori sperimentali La.Sp.ed tirreno – Edil Test – gruppo PLP – I.P.M.. Infine dibattito e tavola rotonda.

Coordineranno i lavori Michele Brigante Presidente della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno e Renato Nappi Consigliere dello stesso Ordine.

03/07/2012 14.31.20

SALERNO NOTIZIE

4 Luglio 2012

Bellizzi: incontro sulla sensibilizzazione delle costruzioni



Giovedì 5 luglio alle ore 16:30, nell’Aula Consiliare Sandro Pertini del Comune di Bellizzi, si terrà un incontro aperto con dibattito su “Intervento di miglioramento o adeguamento delle costruzioni alla luce delle vigenti Norme Tecniche”.

L’importante convegno è stato organizzato dalla Direzione Ordine degli Ingegneri di Salerno e dalla Pro Loco di Bellizzi, con il Patrocinio della Regione Campania, della Provincia di Salerno, del Comune di Bellizzi, dell’Ordine Architetti Salerno, dell’Ordine Geologi Campania e del Collegio Geometri Salerno.

L’idea è nata con l’obiettivo di fornire un contributo ad un processo di sensibilizzazione socio-culturale relativo alla sicurezza delle costruzioni. Il dibattito metterà in evidenza le nuove norme tecniche per le costruzioni del 2008 che sono oggi ampiamente operative. Ed infatti gli Enti, i professionisti e le imprese hanno adeguato l’intero processo alle nuove predisposizioni.

Solo con interventi di manutenzione, attenti e mirati, si può sperare che in futuro, in caso di terremoti, le percentuali di distruzione possano ridursi. L’ordine del giorno, prima dell’apertura dei lavori e del dibattito e tavola rotonda, prevede il saluto delle Autorità e dell’Ordine Professionale: Giuseppe Salvioli (Sindaco di Bellizzi), Vincenzo Corradino (Presidente Ordine Ingegnere di Salerno), Maria Gabriella Alfano (Presidente Ordine Architetti Salerno), Francesco Peduto (Presidente Ordine Geologi Campania), Francesco Amendola (Presidente Collegio Geometri Salerno), Italo Giulivo (Coordinatore Area Lavori Pubblici Regione Campania) e Nunzia Esposito (Presidente Pro Loco Bellizzi):

• “Si tratta di un importante convegno anche alla luce dei fatti che si sono purtroppo verificati in Emilia Romagna – Spiega il primo cittadino Salvioli -. Tutto ciò serve a sensibilizzare non solo i tecnici ma anche i cittadini”. La serata si concluderà con un ricco buffet con degustazione dei prodotti tipici locali.

04/07/2012 14.39.32

SALERNO NOTIZIE

6 Luglio 2012

Ingegneri e architetti: "La vita umana non ha prezzo, via ad una nuova era costruzioni a Salerno"



Essere pronti in caso di terremoto, rendere sicure le costruzioni, evitare una nuova Emilia. Argomento di estrema attualità e aula consiliare colma di pubblico oggi a Bellizzi per l'incontro aperto organizzato dall'ordine degli Ingegneri. Il controllo dei materiali è uno dei pilastri delle nuove norme tecniche per le costruzioni che sono state promulgate nel 2008 e che oggi entrano pienamente in

vigore.

Tutti i laboratori di ingegneria della provincia di Salerno, autorizzati dal ministero ad effettuare questi controlli sui palazzi esistenti e su quelli che vengono realizzati, erano presenti durante il dibattito tra professionisti, enti pubblici e cittadini sulla sicurezza delle costruzioni.

"Si apre una nuova era – ha detto il presidente dell'ordine degli Ingegneri Vincenzo Corradino – per la gestione di una seria e necessaria politica di prevenzione che finora non si può dire ci sia stata in Italia.

Scopo di questo incontro è fornire un contributo di sensibilizzazione sociale culturale alla sicurezza delle costruzioni, per cui è particolarmente importante la partecipazione dei cittadini.

Arrivare alla obbligatorietà della certificazione sismica degli edifici sarà il primo passo". Esortare politici e proprietari degli immobili a mettere in sicurezza i palazzi in cui si vive in provincia di Salerno era il reale motivo dell'incontro, rendere cioè chi non è tecnico consapevole del rischio che si corre.

Ha sottolineato infatti l'importanza della "consapevolezza" dell'esistenza del rischio da parte di tecnici, politici e cittadini, uno dei massimi esperti del settore, il professore ingegnere Michele Brigante. Mentre "La vita umana non ha prezzo" ha ricordato il Segretario dell'ordine degli Architetti Carmine Fiorillo.

La vulnerabilità degli edifici esistenti è stata dimostrata ancora una volta con il terremoto dell'Emilia Romagna. Alla luce, però, della piena entrata in vigore delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni del 2008, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno, presieduto da Vincenzo Corradino, ha riunito dunque enti pubblici, professionisti e proprietari di edifici per fornire un contributo ad un processo di sensibilizzazione socio-culturale relativo alla sicurezza delle costruzioni.

L'incontro aperto e dibattito sul tema "Interventi di miglioramento o adeguamento delle costruzioni alla luce delle vigenti Norme Tecniche, consapevolezza e ruolo del committente pubblico e privato", organizzato in collaborazione con il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, il Comune di Bellizzi e la Pro Loco di Bellizzi, si è tenuto oggi giovedì 5 luglio nell'aula consiliare Sandro Pertini del Comune di Bellizzi.

Hanno salutato Pino Salvioli Sindaco del Comune di Bellizzi, Vincenzo Corradino Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno, Carmine Fiorillo Segretario dell'Ordine degli Architetti di Salerno, Umberto Borgia Consigliere dell'Ordine dei Geologi della Campania, Francesco Amendola Presidente del Collegio dei Geometri di Salerno, Italo Giulivo Coordinatore

dell'Area Lavori Pubblici della Regione Campania, Nunzio Esposito Presidente della Pro Loco di Bellizzi.

Ha aperto i lavori, con una relazione su "Ruolo, funzioni e responsabilità degli ingegneri nel processo di mitigazione della vulnerabilità sismica delle costruzioni: scenari normativi", il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri Armando Zambrano: "Prevenzione, sensibilizzazione, semplificazione degli atti. Non lasciateci soli, in particolare nel nostro territorio il tempo sta scadendo".

Le altre relazioni sono state di: Ciro Faella Dipartimento di Ingegneria Civile Università degli studi di Salerno su "Le esperienze e la conoscenza del costruito in Campania a partire dalla OPCM 2003 fino al DM 2008; Andrea Prota Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università degli studi di Napoli Federico II su "Le esperienze del terremoto di L'Aquila e dell'Emilia Romagna"; Sergio Perongini Dipartimento di Diritto pubblico e Teoria e Storia delle Istituzioni Università degli studi di Salerno su "Il ruolo della società civile nel processo di applicazione delle norme di mitigazione della vulnerabilità sismica delle costruzioni".

Dopo le relazioni c'è stato un contributo delle indagini sperimentali per la conoscenza del costruito, a cura dei laboratori sperimentali La.Sp.ed tirreno - Edil Test - gruppo PLP - I.P.M.. Infine dibattito e tavola rotonda.

Hanno coordinato i lavori Michele Brigante Presidente della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno e Renato Nappi Consigliere dello stesso Ordine.
06/07/2012 6.09.59