

5 luglio 2012

Ordine degli Ingegneri

Palazzi e terremoto, convegno a Bellizzi

SALERNO — I palazzi e il terremoto: come mettere in sicurezza le costruzioni esistenti è il tema dell'incontro tra enti pubblici, professionisti e cittadini che l'Ordine degli ingegneri presieduto da Vincenzo Corradino ha organizzato per oggi alle 16.30 nell'aula consiliare Sandro Pertini del Comune 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. Interverranno Ciro Faella, Andrea Prota, Sergio Perongini. Coordineranno i lavori Michele Brigante presidente della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno e il consigliere Renato Nappi.

CORRIERE DELLA SERA

LA CITTA'

5 luglio 2012

BELLIZZI

Come costruire in zona sismica

Oggi un convegno con ingegneri, architetti e geometri

BELLIZZI

Si terrà oggi alle 16.30, presso l'aula consiliare "S. Pertini", il convegno sulla normativa sismica e sulla sicurezza delle costruzioni inerenti le nuove norme tecniche per le costruzioni in zona sismica. Lo organizzano l'Ordine degli ingegneri di Salerno e la Pro Loco di Bellizzi, con il patrocinio della Regione, della Provincia, del comune di Bellizzi, dell'Ordine architetti di Salerno, dell'Ordine geologi Campania e del collegio geometri di Salerno. «Il convegno - commenta

Nunzio Esposito, presidente della Pro Loco Bellizzi - interessa agli addetti ai lavori ma anche ai cittadini».

Interverranno Giuseppe Salvio, sindaco 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 degli geologi della Campania, Francesco Amendola, presidente del collegio dei geometri di Salerno, Italo Giulivo, coordinatore dell'area lavori pubblici della

Regione Campania, e Nunzio Esposito, presidente della Pro Loco Bellizzi.

Il dibattito metterà in evidenza le nuove norme per le costruzioni, datate 2008 e già operative. Ed infatti gli enti, i professionisti e le imprese hanno adeguato l'intero processo alle nuove disposizioni. Solo con interventi di manutenzione attenti e mirati, si può sperare che in futuro, in caso di terremoti, le percentuali di distruzione possano ridursi sensibilmente.

Dario Luca Mattia

SEIPROLOCOE RISERVATA

5 luglio 2012

BELLIZZI

Nuove norme di costruzione, a convegno ingegneri e geologi

Domani alle ore 16.30, nell'Aula Consiliare 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.



Sensibilizzare l'opinione pubblica alla necessità della sicurezza nelle costruzioni edilizie e illustrare le nuove normative, le difficoltà, i limiti e le necessità. Si discuterà, tra le altre cose, dei diversi ruoli di committente, costruttore e progettista e la loro importanza per la realizzazione di opere di edilizia sicura. Riflessioni dopo gli importanti eventi sismici degli ultimi anni.

Vita Salerno

SALERNOINPRIMA

Palazzi e terremoto, come mettere in sicurezza le costruzioni

05 LUGLIO 2012



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.

TARGATOSA

Convegno “Terremoti e sicurezza”. Zambrano: “Il tempo sta scadendo”

05 Luglio 2012



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

I palazzi e il terremoto: come mettere in sicurezza le costruzioni esistenti

4 luglio 2012.



terremoto

L'Ordine degli Ingegneri organizza un incontro tra enti pubblici, professionisti e cittadini

Giovedì 5 luglio, ore 16,30, aula consiliare Comune di Bellizzi

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

Bellizzi: palazzi e terremoto, sicurezza edile

4 Luglio 2012



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.

TARGATOSA

Bellizzi, incontro di sensibilizzazione sulla sicurezza delle costruzioni

04 Luglio 2012 12:17



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

SALERNO IN PRIMA

Terremoti e sicurezza delle costruzioni, convegno a Bellizzi

03 Luglio 2012 10:46



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 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.

TARGATOSA

Palazzi e il terremoto: ordine degli ingegneri organizza convegno a Bellizzi

03 Luglio 2012 09:53



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