



**IL PROGETTO È VOSTRO,
IL CONSOLIDAMENTO È URETEK®**
 L'alternativa ai micropali


Contatta un tecnico URETEK
 per un sopralluogo gratuito in tutta Italia

Home

Efficacia SismaBonus: si approfondisce a Bari con il Ministro Toninelli e il Presidente Carlea

Redazione INGENIO © 25/03/2019 1

Il Sismabonus è uno strumento ancora poco utilizzato, sebbene rappresenti una potente leva per il rilancio del settore delle costruzioni.

Alle opportunità offerte da questa agevolazione la Scuola Ingegneria & Architettura (SI&A) dedicherà il suo **quinto convegno nazionale** che si terrà a Bari il prossimo 28 marzo alla presenza del ministro delle Infrastrutture Danilo Toninelli.

Il convegno, dal titolo «**Sismabonus - Rilanciare il mondo delle costruzioni, Rigenerare e Recuperare le periferie**», si terrà presso il Nicolaus Hotel di Bari giovedì a partire dalle 14.30.

Introdurrà i lavori il presidente della Scuola Ingegneria & Architettura (SI&A) Amedeo Vitone, ingegnere e già docente del Politecnico di Bari,.

Il coordinatore del convegno e vicepresidente di SI&A, Roberto Lorusso, condurrà i lavori, durante i quali si susseguiranno le relazioni del **presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Donato Carlea**, del **presidente nazionale di ANCE Gabriele Buia**, del docente dell'Università degli Studi di Napoli «Federico II» **Edoardo Cosenza**, del membro del CEN (Comitato Europeo di Normazione) e docente di SI&A **Fabrizio Palmisano**.

Interverranno anche **Emanuele Renzi**, coordinatore del Servizio Tecnico Centrale del CSLPP, **Antonio Lucchese**, componente del Servizio Tecnico Centrale del CSLPP, **Gianluca Ivoletta**, già componente del CSLPP e neo Provveditore Interregionale Opere Pubbliche Sicilia e Calabria e **Lidia Tulipano** della C2R Energy Consulting, spin-off del Politecnico di Torino.

L'evento era stato lanciato con una **Conferenza Stampa presso la Camera dei Deputati** il 5 settembre.

IL SISMABONUS: strumento importante, ma occorre investire anche in Cultura

Il Magazine



Sfoggia la rivista online



News

Vedi tutte

Architettura: dal CNAPPC le guide speciali su alternanza scuola lavoro, esami di Stato, tirocinio

«Il Sismabonus - afferma **Amedeo Vitone, presidente SI&A** - è uno strumento molto efficace per mirare a diversi obiettivi. Noi della Scuola Ingegneria & Architettura apprezziamo particolarmente il contributo alle politiche di mitigazione del rischio strutturale, che del resto ispirano da sempre le nostre attività di formazione professionale. I non pochi casi, tal volta dagli effetti tragici, di costruzioni crollate o gravemente danneggiate sono il "risultato", ahimè molto spesso prevedibile, della inesorabile legge della probabilità».

A fronte di una platea così vasta (milioni) di edifici non rispondenti agli attuali standard di sicurezza strutturale, «è sostenibile solo una programmazione delle iniziative basata su adeguati criteri di priorità. Il Sismabonus fa riferimento a "classi di rischio" - prosegue Vitone - e attribuisce il giusto peso oltre ai fattori della pericolosità (sismica) e della vulnerabilità, anche a quello che misura la entità del danno subito. Il cosiddetto fattore per esposizione.

In questa apprezzabile prospettiva sarebbe tuttavia auspicabile che non si rinunciassero a valutazioni anche qualitative, quando esse possono dare un importante contributo alla mitigazione del rischio connesso con aspetti della vulnerabilità di una costruzione che seppur di difficile "calcolo numerico", possono tuttavia rappresentare delle gravi insidie. Come ad esempio la mancanza di robustezza. Così come sarebbe auspicabile che si investisse non solo per agevolare gli interventi, ma anche per favorire la diffusione della cultura della prevenzione. Le analisi prima di tutto, poi, se necessario, le operazioni».

Estendere l'efficacia del SismaBonus

«Durante il convegno vogliamo far emergere anche nuove proposte di ampliamento della portata del Sismabonus», dichiara **Roberto Lorusso, coordinatore del Convegno e vicepresidente di SI&A**. «Noi riteniamo - continua - che estendere anche in Puglia e nelle altre zone a rischio 2 e 3 del Paese, una detrazione sino al 85 % del prezzo di vendita di case anti sismiche cedute dalle imprese di costruzione e derivanti da interventi di demolizione e ricostruzione anche con variazione volumetrica, e non solo per interventi di miglioramento e adeguamento antisismico degli edifici esistenti, possa innescare un formidabile circolo virtuoso che farebbe rigenerare interi quartieri urbani degradati e rilanciare finalmente il settore delle costruzioni».

I Costruttori chiedono l'ampliamento del SismaBonus

Sulla stessa linea anche il presidente di Ance Puglia **Nicola Bonerba** che afferma: «Col Sismabonus si è finalmente cominciato a delineare una strategia nazionale di messa in sicurezza del patrimonio immobiliare costruito; tuttavia auspichiamo si possa ampliare la portata della misura affinché i proprietari degli immobili possano ricorrere maggiormente alla stessa».

«Il Sismabonus è una chance assolutamente da non perdere. È infatti - spiega **Nicola De Bartolomeo**, vicepresidente nazionale dell'Ance - un'ottima opportunità per rinnovare il patrimonio edilizio e per metterlo in sicurezza, una misura che andrebbe estesa, per ciò che riguarda i benefici per la sostituzione edilizia, anche alle zone rischio sismico 2 e 3».

FONTE: LA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO

SI&A 2019

5° CONVEGNO NAZIONALE

SISMABONUS

BARI, 28 MARZO 2019 | THE NICOLAUS HOTEL | Via Cardinale A. Ciasca, 27

Il Programma

INTERVIENE

- Danilo Toninelli | Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti

SALUTI

Irap dell'Ingegnere, quando si paga e quando no: autonoma organizzazione e attività non minimale le discriminanti

Decreto Semplificazioni: le scaffalature autoportanti "tornano" iperamortizzabili

ANCE, DL Sbloccacantieri: misure deludenti e poca trasparenza

Autocertificazioni 15 CFP per attività professionale 2018: scadenza 31 marzo 2019! Le istruzioni precise

Agevolazione prima casa: vale anche per i coniugi separati! Ecco perché

Partita Iva immortale: gli eredi del professionista possono incassare fino all'ultima parcella

Abusi edilizi in cemento: quando scatta la prescrizione del reato? La roadmap della Cassazione

NORMATIVA: è nato il comitato per il coordinamento tra Consiglio Superiore LLPP, CNR e UNI

Autorizzazioni sismiche: sono "cavoli" dei professionisti tecnici? Il boomerang dello SbloccaCantieri



- Armando Zambrano | Presidente [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)
- Giuseppe Cappochin | Presidente Consiglio Nazionale Architetti
- Francesco Peduto | Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi
- Maurizio Savoncelli | Presidente Consiglio Nazionale dei Geometri e dei Geometri Laureati
- Domenico De Bartolomeo | Vice Presidente Nazionale ANCE, Presidente Confindustria Puglia
- Nicola Bonerba | Presidente ANCE Puglia

INTRODUZIONE

Amedeo Vitone | Presidente SI&A, Politecnico di Bari, Studio Vitone & Associati

RELAZIONI

- Donato Carlea | Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Gabriele Buia | Presidente Nazionale ANCE
- Edoardo Cosenza | Università degli Studi di Napoli Federico II
- Fabrizio Palmisano | PPV Consulting, Politecnico di Bari, CEN, SI&A
- Emanuele Renzi | Coordinatore del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Antonio Lucchese | Servizio Tecnico del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Gianluca Ivoella | Provveditore Interregionale per le Opere Pubbliche per la Sicilia e la Calabria
- Lidia Tulipano | C2R Energy Consulting S.r.l., Politecnico di Torino

CHAIRMAN

- Roberto Lorusso | Vice Presidente SI&A, Membro Esperto del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Per saperne di più: [LINK](#)

 Allegato

 Mi piace

 Condividi

 Tweet

Commenti: 0

Ordina per [Meno recenti](#) ↕



Aggiungi un commento...

 Plug-in Commenti di Facebook



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di **INGENIO**

#Gratis #eBook #downloadPDF

#soloCONTENUTI

#noDEM #noSPAM #noNOISE



Soluzioni Antisismiche Edilmatic

per la prefabbricazione

Connessione
Tegolo- Trave
EDIL T.T.



 **EDILMATIC**

Formazione

Piattaforme digitali integrate per i Beni Culturali

Circolare NTC e 3Muri: Problemi e Soluzioni - Tre free webinar a partire dal 19 marzo

Tecnologie della Conoscenza e Design Esperienziale per il Patrimonio Culturale

Ventilazione, filtri per il particolato e la nuova Norma UNI EN ISO 16890: cosa cambia nella scelta dei filtri

Ecosistemi Digitali e Risorse Culturali, esperienze e testimonianze a confronto

La sostenibilità dei prodotti e dei processi costruttivi: EPD e CERTIFICAZIONI AMBIENTALI, MADE EXPO il 13 marzo