

## **CICLO DI INCONTRI SULLA SICUREZZA SISMICA E RIQUALIFICA ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI E NUOVI EDIFICI NZEB**

I recenti e frequenti eventi sismici, che hanno colpito l'Italia, hanno evidenziato l'importanza di una corretta progettazione antisismica dei nuovi edifici e l'urgenza di interventi di riabilitazione sismica del patrimonio edilizio esistente. Senza trascurare l'opportunità della contemporanea riqualificazione energetica anche allo scopo di rendere economicamente sostenibili, se non convenienti, le operazioni di riqualificazione nel suo complesso.

Ance Veneto, con il patrocinio di:

- Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale dell'Università di Padova,
- ISI – Ingegneria Sismica Italiana,

organizza un **ciclo di incontri dedicati al tema della sicurezza sismica del patrimonio immobiliare, nuovo ed esistente, e alla prevenzione del rischio sismico.**

In questo ambito verrà trattato anche il tema degli strumenti fiscali e finanziari utilizzabili per la realizzazione di nuovi edifici energeticamente efficienti o per la riqualificazione sismica ed energetica degli edifici esistenti, in linea con gli obiettivi fissati con il protocollo di Kyoto.

Nel ciclo di incontri verrà portata l'esperienza e la conoscenza dei diversi attori coinvolti nel processo progettuale e realizzativo. Per questo i relatori saranno scelti fra i rappresentanti del mondo universitario, professionale ed aziendale.

Il ciclo di incontri è rivolto ai proprietari o gestori di immobili, alle aziende, alle imprese edili, ai professionisti e alle Amministrazioni Pubbliche che, a diverso titolo, sono coinvolti negli interventi di nuova costruzione o di riqualificazione strutturale di edifici esistenti.

Si prevedono n. 5 incontri, della durata di circa 2 ore e mezza ciascuno, che saranno realizzati secondo il seguente programma:

	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>
<b>1</b>	Lunedì 20/02/17	Il finanziamento degli interventi pubblici di riqualificazione energetica e sismica degli edifici
<b>3</b>	Lunedì 13/03/17	Il finanziamento degli interventi privati di riqualificazione energetica e sismica degli edifici
<b>3</b>	Mercoledì 05/04/17	Il retrofitting sismico degli edifici industriali
<b>4</b>	Giovedì 27/04/17	Il retrofitting sismico ed energetico degli edifici civili
<b>5</b>	Mercoledì 17/05/17	Nuovi edifici NZEB

## 1° APPUNTAMENTO

### **IL FINANZIAMENTO DEGLI INTERVENTI PUBBLICI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E SISMICA DEGLI EDIFICI**

**Lunedì 20 febbraio 2017 – ore 14.15 c/o l'auditorium della Cittadella dell'Edilizia**  
(Via Banchina dell'Azoto, 15 – Marghera-Venezia)

## **PRESENTAZIONE**

Nell'ambito delle azioni finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di risparmio energetico, è noto come a livello comunitario un ruolo fondamentale ed esemplare è assegnato al settore pubblico ed agli interventi sul patrimonio edilizio pubblico.

Le stesse considerazioni possono essere sviluppate per quanto riguarda le azioni di messa in sicurezza antisismica degli edifici pubblici, che spesso ospitano funzioni chiave nella gestione dell'emergenza e di accoglienza nei territori colpiti da un evento sismico.

Inoltre, per gli edifici pubblici il costo dell'adeguamento o del miglioramento sismico è calcolabile con precisione perché è legato all'applicazione di norme. La Protezione Civile ha stimato in 50 miliardi l'ammontare di investimenti necessari per questi interventi, di cui ben 13 miliardi per l'adeguamento sismico delle scuole.

Le Amministrazioni Pubbliche, quindi, sono investite del compito tanto importante quanto oneroso di riqualificare sia dal punto di vista energetico che strutturale i propri immobili, trovandosi ad affrontare ingenti investimenti economico-finanziari.

In occasione di questo appuntamento, si intende, da un lato, presentare un quadro delle fonti di finanziamento a disposizione delle Pubbliche Amministrazioni per realizzare interventi, anche integrati, di riqualificazione energetica e di miglioramento sismico dei propri immobili e, dall'altro, individuare e proporre alcune possibili soluzioni per superare i problemi di reperimento delle necessarie risorse finanziarie, ad esempio mediante la collaborazione con soggetti privati, quali le ESCO.

## **PROGRAMMA**

- ore 14,15      Registrazione partecipanti
- ore 14,30      Saluti e introduzione lavori
- ore 14.50      *Ing. Stefano Talato – Direzione Lavori Pubblici – Regione Veneto*  
**Le azioni regionali per la messa in sicurezza antisismica degli edifici pubblici**
- ore 15,10      *Dott. Giuliano Vendrame – Unità Organizzativa Energia – Regione Veneto*  
**Il finanziamento degli interventi di riqualificazione energetica degli edifici pubblici – il “Conto Termico 2.0”**
- ore 15.30      *Ing. Romain Bocognani – Direzione Affari Economici e Centro Studi ANCE*  
**Le opportunità nazionali e europee di finanziamento per la riqualificazione energetica e il miglioramento antisismico degli edifici pubblici**
- ore 16,00      *Ing. Massimiliano Mattiazzo – Libero Professionista – Consulente PA*  
**Il contratto EPC e le procedure di selezione della ESCO**
- ore 16.30      *Geom. Diego Pavan – Presidente Edilvi - Divisione ESCO*  
**Il ruolo delle ESCo negli interventi di riqualificazione strutturale ed energetica degli immobili pubblici**
- ore 17.00      Fine lavori

Conduce i lavori: *Prof. Ing. Roberto Scotta – Dipartimento ICEA – Università. di Padova*

*La partecipazione al seminario è gratuita previa registrazione mediante l'apposita scheda di adesione.*