

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:

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