

CICLO DI INCONTRI SULLA SICUREZZA SISMICA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI E NUOVI EDIFICI NZEB

I recenti e frequenti terremoti, 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 l'operazione 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. Inoltre verrà trattato il tema degli strumenti fiscali e finanziari utilizzabili per la realizzazione di nuovi edificio 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 docenti saranno scelti fra i rappresentanti del mondo universitario, professionale ed aziendale.

Il ciclo di incontri è rivolto ai proprietari o gestori di edifici sia pubblici che privati, alle aziende, alle imprese edili e ai professionisti che a diverso titolo sono coinvolti negli interventi di costruzione di nuovi edifici o di riqualificazione strutturale di edifici esistenti.

Si prevedono n. 5 incontri, della durata di 2,5 ore ciascuno, così articolati:

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