

# Seminario sugli interventi di messa in sicurezza antisismica degli edifici esistenti

---

12 Dicembre 2016

La seconda parte del seminario è stata dedicata agli interventi di miglioramento sismico degli edifici esistenti.

Ha introdotto questo tema il Prof. Roberto Scotta, con una illustrazione delle linee guida che determinano le tipologie di intervento più efficace.

A seguire, l'ing. Alessandro Gasparini e l'ing. Lorenzo De Stefani hanno presentato alcune soluzioni di intervento per la messa in sicurezza rispettivamente degli edifici in muratura e di quelli prefabbricati in calcestruzzo.

In allegato le presentazioni degli interventi della seconda parte del seminario (relatori: Prof. Roberto Scotta, Ing. Alessandro Gasparini e Ing. Lorenzo De Stefani).

Per ulteriori informazioni: [info@anceveneto.it](mailto:info@anceveneto.it).

[26719-Interventi relatori\\_Parte 2.zip](#)[Apri](#)