



Circolo **Acli** di
Desenzano Aps



SISMICITÀ: VULNERABILITÀ E SOLUZIONI TECNICHE

Il cambio di zona sismica, intervenuto sul nostro territorio, ha portato ad una serie di interventi mirati al consolidamento, alla ristrutturazione o alla progettazione di nuovi edifici pubblici e privati e di importanti infrastrutture. Ne sono un esempio il viadotto ferroviario, l'asilo nido e la scuola secondaria di via Pace, gli ospedali di Desenzano e Lonato.

Il circolo Acli di Desenzano vuole presentare i temi della sismicità, vulnerabilità e dell'approccio tecnico alla soluzione delle criticità in un incontro pubblico il

3 DICEMBRE ALLE ORE 20.45

RELATORI:

Dr. Ing. Alessandro Gasparini, Ingegnere Strutturista Studio Gap Progetti Srl
Prof. Ing. Fausto Minelli, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università degli Studi di Brescia

Moderatore:

Dr. Architetto Giampaolo Turini, ACLI Bresciane con delega alla Sostenibilità

L'ingresso è libero. Per qualsiasi informazione scrivere a desenzano.bs@reteacli.it

Teatro San Michele Arcangelo, Via Benedetto Croce 29 Desenzano