

**mercoledì  
28 giugno 2023  
dalle 15:30 alle 18:30**



## Seminario tecnico

*“Nuova costruzione e riqualificazione di edifici ad alta efficienza energetica in zona sismica”*

*Evento riservato agli iscritti dell'Ordine di Messina, valido per il riconoscimento di 03 CFP. Necessaria iscrizione tramite piattaforma dell'Ordine.*

**15:30**

Saluti e introduzione Presidente Ordine Ingegneri Messina  
Ing. Santi Trovato

**16:00**

Intervento Ing. Nicola Barbalace sulle seguenti tematiche:

**Normativa in materia di risparmio energetico**

Direttive comunitarie e decreti attuativi  
(Decreto requisiti minimi, Dlgs 102/201)

**Richieste normative in tema CAM e NZEB**

**Incentivazioni**  
Conto termico 2.0, detrazioni fiscali

**17:00**

Intervento Arch. Andrea Riva sulle seguenti tematiche:

**Murature in calcestruzzo cellulare**

Soluzioni costruttive per edifici ad elevato risparmio energetico

**Sistemi isolanti in vetro cellulare**

In pannelli o ghiaia, impermeabili all'acqua e anti-Radon

**Sistemi isolanti in idrati di calcio**

Isolamento interno ed esterno idoneo per bioedilizia

**18:00**

Domande ai relatori, dibattito finale e chiusura



presso l'Istituto Verona Trento  
Aula Magna, primo piano



Via Giuseppe Natoli, 72  
98123 - Messina



Info: +39 090 71 81 07

In collaborazione con:

**GASBETON**  
www.gasbeton.it

**BACCHI**  
www.bacchispa.it