

Evento realizzato con il contributo di



---

## Riqualificazione ad alta efficienza energetica: soluzioni per l'involucro ed i rivestimenti interni

Giovedì 10 novembre 2016, Ore 14.00 – 18.00

Presso Auditorium Istituto Tartaglia – Via Oberdan 12/e (Brescia)  
**Gratuito – 4 CFP**

---

### PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 13.45 **Registrazione partecipanti e saluti**

Ore 14.00 **Inizio lavori**

Isolamento dell'involucro e comfort: strategie per una progettazione efficiente ad elevate prestazioni.

**Ing. Daniele Frigerio**

Sistemi di isolamento termico ventilato per coperture e facciate: proprietà, vantaggi, varianti applicative e dettagli della posa in opera.

**Arch. Maurizio Brenna**

Involucro edilizio ad alta efficienza energetica: esempi di realizzazioni in nuove costruzioni ed in interventi di riqualificazione edilizia.

Pannelli Isotec e Celenit per pacchetti isolanti termici ed acustici ad elevate prestazioni: facilità di posa e rispetto dell'ambiente

**Arch. Maurizio Brenna**

Strategie di intervento nella riqualificazione degli interni con attenzione al comfort acustico ed all'ecocompatibilità.

**Ing. Daniele Frigerio**

Dibattito

Ore 18.00 **Fine lavori**

---

Registrazione per gli INGEGNERI:

Riconosciuti 4CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. **Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.** Iscrizioni tramite il sito [www.ordineingegneri.bs.it](http://www.ordineingegneri.bs.it) -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".

Registrazione per i GEOMETRI:

Riconosciuti 2 CFP per la partecipazione al seminario nella sua interezza (richiesta presenza al 100%). **Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.** Iscrizioni tramite il sito [www.ordineingegneri.bs.it](http://www.ordineingegneri.bs.it) -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".