



## 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 -> 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 -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA

FORMATIVA DELL'ORDINE".