

R1

R2

R3

R4

R5

eternitycomfort






hanno il piacere di invitarvi al corso

## LA FISICA TECNICA PER EDIFICI NZEB

**Dove:** presso la Sala Conferenze - Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia (Via Alberto Pansa 1, Reggio Emilia)

**Quando:** giovedì 22 marzo 2018, dalle ore 14:00 alle ore 18:00

### Programma:

- Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB con particolare attenzione al sistema serramento, conformi alla nuova norma UNI 11673-1:2017: "Posa in opera di serramenti – Parte 1: Requisiti e criteri di verifica della progettazione"; La norma UNI 10818:2015: "Finestre, portefinestre, porte e chiusure oscuranti – Ruoli, responsabilità e indicazioni contrattuali nel processo di posa in opera"; Finestra Qualità CasaClima: il Manuale di posa.
- Studio approfondito della norma UNI 11470:2015:
  - Schermi e membrane traspiranti sintetiche (SMT)
  - Definizione, campo di applicazione e posa in opera secondo la norma UNI 11470:2015
- La tenuta all'aria ed al vento dell'involucro edilizio e tecniche di verifica
- Corretta esecuzione dei tetti, pareti e serramenti: impermeabilità all'acqua, all'aria e al vento
- Soluzioni e problematiche esistenti su edifici già costruiti

**Costo:** Il Corso è gratuito

### Iscrizione:

per i Geometri iscritti all'Albo di Reggio Emilia, iscrizione on-line dall'AREA RISERVATA sul portale [www.geometrire.it](http://www.geometrire.it)

Per i Praticanti e Iscritti ad altri Collegi e/o Ordini, inviare richiesta di iscrizione a mezzo e-mail: [associazione@collegiogeometri.re.it](mailto:associazione@collegiogeometri.re.it) indicando nell'oggetto il titolo del Corso e nel corpo della mail dati anagrafici completi, Codice Fiscale, Albo di appartenenza, Nr. iscrizione, telefono mobile.

### Crediti Formativi Professionali:

Per i Geometri iscritti all'Albo, la partecipazione al Corso dà diritto a n. 4 Crediti Formativi Professionali, in base al Regolamento per la Formazione Professionale Continua del CNGeGL in vigore dal 01/01/2018.

Il meglio per tetto e parete



[www.riwega.com](http://www.riwega.com)