



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Ravenna



Ordine degli Architetti
Pianificatori Paesaggisti Conservatori
della Provincia di Ravenna



Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Ravenna

**EVENTO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO
NEL CONTESTO DEL PROGETTO "FUTURO GREEN 2020" dal titolo:**

**"Nuovi sistemi costruttivi a secco
per edifici ad alte prestazioni termiche ed acustiche"**

**ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DELLA PROVINCIA DI RAVENNA IN
COLLABORAZIONE CON IL COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI, L'ORDINE
DEGLI INGEGNERI, L'ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI RAVENNA
E L'UNIONE DEI COMUNI DELLA BASSA ROMAGNA**

**MARTEDÌ 12 NOVEMBRE 2019
DALLE ORE 14:00 ALLE ORE 19:00
SALA DEL CARMINE - CORSO GARIBALDI, 16 - LUGO (RA)**

PROGRAMMA

ore 14,00 – Ingresso e registrazione dei partecipanti (per Crediti Formativi Professionali).

ore 14,15 – Intervento Presidente dei Periti Industriali di Ravenna.

ore 14,30 – Ing. Matteo De Somma – (Fermacell) – Soluzioni costruttive a secco in gessofibra.
Sistemi per partizioni interne verticali e orizzontali e per l'involucro edilizio ad alte prestazioni termiche ed acustiche.

15,15 – Ing. Loredana Iaulè – (Rockwool) - Il ruolo dell'isolamento nelle strutture a secco. Soluzioni in lana di roccia per garantire elevate prestazioni d'involucro dal punto di vista termico, acustico e di protezione al fuoco.

ore 16,00 – Sergio Russo | Ing. Fabio Loriggiola- (Isolgomma) - L'acustica nelle tecniche a secco, norme di riferimento e tecniche generali progettuali e d'intervento.



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Ravenna



Ordine degli Architetti
Pianificatori Paesaggisti Conservatori
della Provincia di Ravenna



Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Ravenna

ore 16,45 – Coffee break.

ore 17,15 – Geom. Filippo Spazzoli – (Ecohouse srl) – Caso studio | Esempio cantiere edificio in legno “NZEB”.

ore 18,00 – Nicola Busca – (Idea Building srl) – Sicurezza e Confort la prima casa in Italia costruita in acciaio CFS certificata CasaClima Oro.

18,45 – Question Time (dibattito e domande).

19,00 – Fine dei lavori.

L'evento formativo è accreditato con n. 4 CFP dall'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Ravenna, n. di 5 CFP dal Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Ravenna, n. 4 CFP dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna e n. 4CFP dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Ravenna.

Costituisce, inoltre, evento formativo per l'accreditamento dei professionisti e delle imprese per la qualificazione di operatore qualificato per il progetto “Futuro Green 2020” dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna.

In collaborazione con:

