



EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI PROMOTION MARKETING SRL

**PROMOTION  
MARKETING**



**PESCARA FIERE**– via Tirino, n°431 – Pescara -

**Convegni Gratuiti - 15-16 Novembre 2019**

**Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 3 CFP per ciascuna giornata formativa**

---

## **Venerdì 15 Novembre - Programma mattina**

### **L'uso dei materiali naturali nell'ambito delle costruzioni ecologiche ad altissima efficienza**

Ore 9,00-9,30 : Registrazione

Ore 9,30 - 10,15: **“EDIFICI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA. Costi di realizzazione e report sui consumi reali in termini economici”**

Geom. Tony Trave – Consulente Esperto Activehouse e Casaclima.

Ore 10,15 - 11,00: **“L'uso dei materiali naturali nell'ambito degli Edifici in Terra Cruda.”**

Arch. Gianfranco Conti – Direttore di Case di Terra.

Ore 11,00 - 11,15: Pausa

Ore 11,15 - 12,00: **“Edifici ad Elevato Comfort Abitativo realizzati con strutture in legno e paglia”.**

Ing. Michele Ricci. Case in Paglia

Ore 12,30 – 13,30: **“Il sistema costruttivo in X – LAM con pannelli strutturali per parete e solai “**

Ing. Francesco Omiccioli

Ore 13,30 - 13,45: **“Dibattito Finale”.**

## **Venerdì 15 Novembre - Programma pomeriggio**

### **Il rating delle costruzioni attraverso il protocollo activehouse italia**

Ore 14,30 - 14,45: Registrazione

Ore 14,45 - 15,00: Saluti ed Introduzione al Convegno.

Ore 15,00 – 15,45: **Activehouse il rating degli edifici. Protocollo di validazione per qualificare gli edifici.**

Gunther Gantioler, direttore scientifico Activehouse Italia

Ore 15,45 -16,30: **Innovazione e design nel comfort in pompa di calore.**

Ing. Massimo Sedrani.

Ore 16,30 -17,15: **Comfort abitativo attraverso la ventilazione climatica.**

Ing. Odoacre Oriani.

Ore 17,15 – 18,30: **L'evoluzione del serramento nell'ambito degli edifici a consumo zero.**

Gunther Gantioler, direttore scientifico Activehouse Italia

## **Sabato 16 Novembre - Programma mattina**

### **Progettazione SISMICA nell'ambito del restauro e della riqualificazione contemporanea**

Ore 9,00-9,30 : Registrazione

Ore 9,30 - 11,00: "L'Innovazione ripara e protegge la storia" - Impiego in cantiere di tecnologie innovative per il rinforzo delle strutture in muratura e c.a. in dialogo con le tecniche tradizionali di recupero."

Ing. Federica Farinelli / Ing. Barbara Farinelli

Ore 11,00 – 11,15: Pausa

Ore 11,15 – 11,45: "Riqualificazione sismica dagli edifici storici agli edifici contemporanei".

Ing. Giampiero Di Primio

11,45-12,30: "Best Practise: Edificio Residenziale Sisma resistente a Basso Consumo Energetico"

Arch Luigi Branciaroli

Ore 12,30 - 13,00: "Dibattito Finale".

## **Sabato 16 Novembre - Programma pomeriggio**

### **Edifici ad Alta Efficienza Energetica: Nuove Tecniche di Progettazione e di Verifica.**

Ore 14,00 - 14,30: Registrazione

Ore 14,30 – 15,15: "Geotermia: fonte Rinnovabile del Futuro"

P.I. Maffessoli Aurelio

Ore 15,15-16: "Raffrescamento e Riscaldamento negli ambienti industriali per comfort e benessere"

ING. Dignani Paolo

Ore 16,00 -16,15: Pausa

Ore 16,15 – 18,15: "Sicurezza e qualità del progetto"

Ing. Vitali Giancarlo. Presidente Vicario APC Lavori in Quota

Ore 18,15-18,30: "Dibattito Finale"