



 **activehouseitalia**



**SEMINARI GRATUITI- 15-16 Novembre 2019 --  
PESCARA FIERE--  
via Tirino, n°431 – Pescara -**

**Concessi n. 8 CFP dal Collegio Geometri di Chieti**

---

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

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

#### **CODICE DI REGISTRAZIONE SINF** **SE0065399 CH 20191115 A**

Ore 9,00-9,30 : Accreditamento

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 12,00 – 13,00: **“Il sistema costruttivo in X – LAM con pannelli strutturali per parete e solai “**

Ing. Francesco Omiccioli

Ore 13,00 - 13,30: **“Dibattito Finale”.**

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

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

#### **CODICE DI REGISTRAZIONE SINF** **SE0065400 CH 20191115 A**

Ore 14,30 - 14,45: Accreditamento

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

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**

#### **CODICE DI REGISTRAZIONE SINF SE0065401 CH 20191116 A**

Ore 9,00-9,30 : **Accreditamento**

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.**

### **CODICE DI REGISTRAZIONE SINF** **SE0065402 CH 20191116 A**

**Ore 14,00 - 14,30: Accredитamento**

**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 – 17,45: "Sicurezza e qualità del progetto"**

Ing. Vitali Giancarlo. Presidente Vicario APC Lavori in Quota

**Ore 17,45-18,30:" Tecnologia tedesca a Diretta Interazione Molecolare (D.I.M.) per l'eliminazione dell'umidità muraria da risalita, non invasiva e senza opere murarie"**

Geol. Mounir Ben M'Barek

**Ore 18,30 – 18,45 "Dibattito Finale"**