



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

**CONCESSI I SEGUENTI CREDITI DALLA FONDAZIONE ARCHITETTI DI
PESCARA:**

**Fondazione Architetti: n. 7 CFP per il 15 Novembre (4 mattino + 3
pomeriggio)**



Venerdì 15 Novembre - Programma mattina

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

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

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

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: **"B.I.M. Intelligenza artificiale applicata all'architettura e progettazione integrata.**

ING. Panfilo Marinucci

Sabato 16 Novembre - Programma pomeriggio

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

Ore 14,00 - 14,30: **Accreditamento**

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”

**Responsabile Scientifico ed info: Arch. Marco Cimini – cell:338/9398511 – e-mail:
mrcimini@gmail.com**

Segreteria Organizzativa Dott.ssa Irina Berdini – 333-7346960 – e mail :

berdini@promotion-marketing.it