



CONVEGNI GRATUITI – 15/16 Novembre 2019 PESCARA FIERE via Tirino, n°431 – Pescara

CONCESSI I SEGUENTI CREDITI DALL'ORDINE dei GEOLOGI REGIONE ABRUZZO:

Ordine Geologi: per il 16 Novembre (4 CFP sessione mattutina - 4 CFP sessione pomeridiana)





Con il contributo incondizionato di:





CONVEGNI GRATUITI – 15 Novembre 2019 PESCARA FIERE

via Tirino, n. 431 – Pescara

Venerdì 15 Novembre - convegno della mattina

Sono riconosciuti: 4 cfp agli Architetti, 3 cfp agli Ingegneri e 4 cfp ai Geometri (per l'intera giornata)

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

Ore 9,00 – 9,30: Registrazione dei partecipanti – CHECK-IN

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"

Ore 13,30 - 13,45: CHECK-OUT - Solo per gli Architetti

Con il contributo incondizionato di:





CONVEGNO GRATUITO – 15 Novembre 2019

PESCARA FIERE via Tirino, n. 431 – Pescara

Venerdì 15 Novembre - convegno del pomeriggio

Il rating delle costruzioni attraverso il protocollo activehouse italia

Ore 14,30 – 14,45: Registrazione dei partecipanti – CHECK-IN - Solo per gli Architetti

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

Ore 18,30 - 18,45: CHECK-OUT - Per gli Ingegneri e per gli Architetti



Con il contributo incondizionato di:





CONVEGNI GRATUITI – 16 Novembre 2019 PESCARA FIERE via Tirino, n. 431 – Pescara

Sabato 16 Novembre - convegno della mattina

Sono riconosciuti: 3 cfp agli ingegneri, 4 cfp ai geometri e 8 cfp ai geologi (per l'intera giornata)

<u>Progettazione SISMICA nell'ambito del restauro e</u> della riqualificazione contemporanea

Ore 9,00 – 9,30: Registrazione dei partecipanti (per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri e dei Geologi)

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

Ore 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

Ore 13,00 – 13,15: CHECK-OUT – Solo per i Geologi

Sabato 16 Novembre - convegno del pomeriggio

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

Ore 14,00 – 14,30: Registrazione dei partecipanti (per gli iscritti all'Ordine dei Geologi)

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

P.I. Maffessoli Aurelio

Ore 15,15 – 16,00: "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"

Ore 18,45 – 19,00: CHECK-OUT – Per gli Ingegneri e per i Geologi

Domenica 17 Novembre

Ore 10,30 "Riqualificazione e valorizzazione del mercato immobiliare secondo la cessione immediata del credito fiscale. Sisma bonus e Ecobonus

Arch. Marco Cimini Consulente Energetico Casa Clima e Activehouse Italia