



Chieti, 24/10/2017

Prot. 1601

**AI SIGG.RI GEOMETRI  
ISCRITTI ALL'ALBO  
LORO SEDI**

**Circolare n° 63/2017**

**Oggetto: CASAEXPO - Salone dell'edilizia e dell'abitare. Pescara fiere 27 - 28 - 29 ottobre 2017.**

Si porta a conoscenza degli Iscritti che nei giorni 27- 28 e 29 ottobre 2017, si terrà in Pescara, alla via Tirino n.431 (zona Aeroporto) la manifestazione fieristica **CASAEXPO - "Salone dell'edilizia e dell'abitare. Il futuro dell'edilizia tra comfort ed innovazione"**, il tutto come da accluso programma.

All'interno della manifestazione fieristica si terranno, corsi e seminari di aggiornamento professionale accreditati sul Sistema Nazionale di Formazione dei Geometri pertanto gli interessati, potranno effettuare l'iscrizione tramite il portale del Consiglio Nazionale Geometri, nella sezione dedicata alla formazione, effettuando l'accesso con le proprie credenziali, nella sezione "*Eventi Organizzati*", negli eventi organizzati dal Collegio Geometri e G.L. di Pescara e Teramo.

La segreteria del Collegio è a disposizione per eventuali informazioni e/o chiarimenti in merito.

Cordiali saluti.

**IL SEGRETARIO**  
(Geom. Riccardo ALLEVA)



**IL PRESIDENTE**  
(Geom. Claudio BOTTONE)





**activehouseitalia**

**27-29 Ottobre**

**CASA EXPO PESCARA**

**IL FUTURO DELL'EDILIZIA TRA COMFORT ED INNOVAZIONE**



**Venerdì 27 Ottobre - Programma mattina**

**Classificazione Sismica degli Edifici**

**Ore 8,30 - 9,00:**

Accreditamento.

**Ore 9,00- 9,15:**

Saluti ed Introduzione al Seminario.

**Ore 9,15-11,00:**

Diagnostica e analisi strutturale ai fini della classificazione sismica e incentivi per la prevenzione.

**Prof. Ing. Vincenzo Sepe, Università "G. d'Annunzio" di Ch-Pe**

**Ore 11,00 - 11,10:** Pausa.

**Ore 11,10 - 12,40:**

Interventi strutturali per il miglioramento sismico degli edifici esistenti e classificazione sismica.

**Prof. Ing. Guido Camata, Università "G. d'Annunzio" di Ch-Pe**

**Ore 12,40 - 13,15:**

Il Tetto e la Facciata Ventilata per un involucro ad Alta Efficienza (sistemi Isotex)

**Arch. Luca Furio, funzionario Brianza Plastica**

**Ore 13,15- 13,30:** "Dibattito Finale".

**Venerdì 27 Ottobre - Programma pomeriggio**

**1^ Parte: Dalla VMC alla Ventilazione Climatica (Soluzioni per il Comfort ed Efficienza Energetica)**

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

Accreditamento

**Ore 14,30 - 14,45:**

Saluti ed Introduzione al Seminario.

**Ore 14,45 - 16,30:**

Dalla VMC alla Ventilazione Climatica (Soluzioni per il Comfort ed efficienza Energetica).

**Ing. Luca Fioravanti**

**Ore 16,30 -16,45:** Pausa

**2^ Parte: Le Pompe di Calore ad Alto Rendimento: Soluzioni per la sicurezza e l'efficienza energetica.**

**Ore 16,45 - 18,00:**

Introduzione generale sulle pompe di calore: decalogo.

**Ing. Massimo Sedrani**

**Ore 18,00 - 18,30:** Sessione pratica -

Dimostrazione su macchinari e componenti.

**Ore 18,30 - 19,00:**

"Dibattito Finale".

**Sabato 28 Ottobre - Programma mattina**

**Il Processo di Trasformazione nel Mondo delle Costruzioni da Edificio N.Z.E.B. ad Edificio Attivo.**

**Ore 8,45 - 9,00:**

Accreditamento

**Ore 9,00 - 10,00:**

"Il Futuro dell'Edilizia tra Comunicazione, Energia e Mobilità".

**Ing. Massimiliano Caruso - Presidente Activehouse Italia**

**Ore 10,00 - 10,45:** "Augmented & Virtual Reality nella progettazione degli Edifici ad Altissima Efficienza Energia"

**Arch. Fabio Baldo - Membro Consiglio Scientifico Activehouse e PHI Italia.**

**Ore 10,45 - 11,30:**

"Best Practise. Edificio Passivo certificato con Validazione Activehouse."

**Arch. Marco Cimini - Membro Consiglio Scientifico Activehouse e PHI Italia.**

**Ore 11,30 - 11,45:**

Pausa

**Ore 11,45 - 12,30:**

Sistema costruttivo con pareti estese debolmente armate, con approfondimento di calcolo

**Ing. Dante D'Amico - CEO della D'Amico Engineering.**

**Ore 12,30 - 13,15:**

"Il Nuovo Codice Appalti degli Appalti Pubblici: Opportunità e Vantaggi della Qualificazione SOA"

**Arch. Fabio Valerio Ferrillo - CEO SOA Consult SpA).**

**Ore 13,15 - 13,30:**

"Dibattito Finale".

**Sabato 28 Ottobre - Programma pomeriggio**

**Il Cantiere Edile: il processo di trasformazione.**

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

Accreditamento

**Ore 14,30 - 16,30:**

La figura del Lavoratore Autonomo nei Cantieri Edili.

**Dott. Antonio Amatucci**

**Ore 16,30 - 18,15:**

Acustica in Edilizia. I Requisiti Acustici Passivi

**Geomm. Di Giannatale Luca e Carradori Elvio.**

**Ore 18,15 - 18,30:**

"Dibattito Finale"

**Seminari Gratuiti - 16 CFP Architetti ed Ingegneri - 8 CFP Geometri**