

Seminari Venerdì 20 Aprile 2018

CENTRO FIERE VILLA POTENZA – Macerata

CONCESSI N. 3 CREDITI FORMATIVI DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI AD OGNI EVENTO

Per l'iscrizione al seminario utilizzare il seguente link:

Mattino

<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-non-iscritti-01/>

Il Processo di Trasformazione nel Mondo delle Costruzioni



- 9,30-10,15 “Il Futuro dell’Edilizia tra Comunicazione, Energia e Mobilità”.
(Digitalizzazione e Intelligenza artificiale stanno trasformando ogni settore dell’industria.
Quali impatti potranno determinare la digitalizzazione e l’intelligenza artificiale sull’edilizia e l’industria dell’immobiliare?
Ing. Massimiliano Caruso - Presidente Activehouse Italia
- 10,15-11,00 “Augmented & Virtual Reality nella progettazione degli Edifici ad Altissima Efficienza Energetica”
Arch. Fabio Baldo – Membro Consiglio Scientifico Activehouse e PHI Italia.
- 11,30-11,45 Pausa
- 11,45-12,30 “Best Practise. Primo Edificio Passivo certificato con Validazione Activehouse.”
Arch. Marco Cimini - Membro Consiglio Scientifico Activehouse e PHI Italia.
- 12,30-13,30 “Certificazione UNI EN - ISO 50001. Sistemi di Gestione dell’Energia.”
Geom. Michele Ferro – Divisione Sviluppo ABI Cert.
- 13,30-13,45 Dibattito Finale

CONCESSI N. 3 CREDITI FORMATIVI DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI AD OGNI EVENTO

Per l'iscrizione al seminario utilizzare il seguente link:

Pomeriggio

<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-non-iscritti-02/>

Edifici ad Alta Efficienza Energetica: il processo di trasformazione da Edificio N.Z.E.B. ad Edificio Attivo a cura della Eco Point srl – Zehnder / Innova



1^ Parte: Ventilazione Meccanica con Recupero di Calore.

- 14,30-14,45 Accredитamento
- 14,45-15,00 Saluti ed Introduzione al Seminario.
- 15,00-16,30 Dalla VMC alla Ventilazione Climatica (Soluzioni per il Comfort ed efficienza Energetica).
La VMC per contrastare formazione di muffa, ridurre inquinanti indoor, migliorare il comfort abitativo e l’efficienza energetica. Ventilazione Climatica, la naturale evoluzione della VMC.
Ing. Stefania Garuti
- 16,30-16,45 Pausa

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

- 16,45-18,00 Introduzione generale sulle pompe di calore: decalogo.
Contesti di convenienza della pompa di calore e criteri di scelta: i punti di pareggio energetico, ambientale ed economico. L’importanza del metodo di preparazione dell’acqua calda sanitaria e incidenza sui rendimenti. Schemi applicativi delle pompe di calore splittate con e senza bollitore integrato: criteri di scelta.
Ing. Massimo Sedrani
- 18,00-18,30 Sessione pratica – dimostrazione su macchinari e componenti, con dibattito finale.

Responsabile Programma Scientifico ed info:

Arch. Marco Cimini – cell:338/9398511 – e-mail: marco.cimini@activehouseitalia.info

Seminari Sabato 21 Aprile 2018 CENTRO FIERE VILLA POTENZA – Macerata

CONCESSI N. 3 CREDITI FORMATIVI DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI AD OGNI EVENTO
Per l'iscrizione al seminario utilizzare il seguente link:

Mattino

<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-non-iscritti-03/>

Regione Marche - Sisma 2016. Il processo di ricostruzione



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Macerata



9,30-11,15 "Ricostruzione: Dove Siamo". Tavola Rotonda tra l'Ufficio Speciale Ricostruzione Regione Marche e gli Ordini Professionali".
Ing. C. Spuri, Resp. le Ricostruzione Regione Marche, Geom. P. Passeri Presidente Collegio Geometri Prov. Di Macerata, Arch. V. Lanciani Presidente Ordine Architetti Prov. Macerata, Ing. M. Paulini Presidente Ordine Ingegneri, Dott. P. Farabollini Presidente Ordine Geologi della Regione Marche.

11,15-11,25 Pausa

11,25-12,10 "Sistemi e tecniche di rinforzo strutturale con materiali compositi"
Ing. Giacomo Capruzzi, esperto tecniche di consolidamento, consulente Fibre Net srl.



12,10-13,15 "Soluzioni Innovative per il Recupero Strutturale dell'Involucro. Tecnologie e Realizzazioni"
Ing. Bernie Baietti, esperto tecniche di consolidamento, consulente Ruredil.



13,15-13,30 "Dibattito Finale".

CONCESSI N. 3 CREDITI FORMATIVI DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI AD OGNI EVENTO
Per l'iscrizione al seminario utilizzare il seguente link:

Pomeriggio

<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-non-iscritti-04/>

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



14,15-14,30 Accreditamento

14,30-15,30 Metodo di verifica per Edifici ad Altissima Efficienza Energetica. TEST BLOWER DOOR
Arch. Marco Cimini - Membro Consiglio Scientifico Activehouse e PHI Italia.

15,30-16,15 Strutture in acciaio sottile: velocità costruttiva e resistenza sismica
Ing. Federica Scavazza dipendente Cogi srl

16,15-16,30 Pausa

16,30-17,15 Realtà Virtuale Incrementata, nuove tecniche di progettazione applicate al CAD
Ing. Antimo Battistoni.

17,15-18,00 "Progetto MADI" Modulo abitativo trasportabile e componibile in 6 ore
Architetto Domenico Antonucci Project Manager AREA LEGNO



18,00-18,30 "Dibattito Finale".

Responsabile Programma Scientifico ed info:

Arch. Marco Cimini – cell:338/9398511 – e-mail: marco.cimini@activehouseitalia.info