#LEARNINGTOUR 2019

EFFICIENZA ENERGETICA, ADEGUAMENTO SISMICO E COMFORT ABITATIVO.

BOLOGNA 16 OTTOBRE 2019

HOTEL BOLOGNA AIRPORT - Via Marco Emilio Lepido, 203/14, 40132 Bologna BO

PROGRAMMA

14.15 > REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Consegna materiale tecnico-informativo

APERTURA DEI LAVORI

14.30 > Guido Gallina

>> Come conciliare efficienza energetica dell'involucro con l'adequamento sismico e il comfort abitativo.

15.00 > Claudio Saponaro

>> Isolamento dell'Involucro con il vetro cellulare.

15.35 > Marco Manganello

>> Soluzioni costruttive per una prestazione globale ed un cantiere efficiente.

16.10 > Matteo Pontara

>> La natura delle case. salubrità e design nella Bioedilizia moderna.

16.45 > Luca Andermarcher

>> Edifici in legno adeguati agli obiettivi NZRB.

17.20 > Luca Bergami

>> Tra esperienza e innovazione: uscire dagli schemi convenzionali per ideare soluzioni acustiche «su misura».

17.55 > Andrea Bartoliero

>> Il foro finestra come fonte di comfort salubrità e risparmio energetico.

18.30 > CONCLUSIONI E DIBATTITO

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

FOAMGLAS ECOSISM BULLING













SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

cell. 366 91.26.239 info@abitareapiu.com www.abitareapiu.com



#LEARNINGTOUR 2019

nell'ambito della progettazine e della riqualificazione ad alta Efficienza Energetica, il Tour affronta il tema della Sicurezza come adeguamento e miglioramento sismico secondo nuove normative tecniche e il tema del Comfort abitativo, inteso come qualità dell'aria, condizioni termiche, acustiche e ottiche. L'obiettivo è di integrare efficienza energetica, adequamento sismico e comfort degli ambienti interni, dalla progettazione alla messa in opera, individuando materiali e strategie di

DURATA DEL SEMINARIO:

4 ORE

ORARIO DI LEZIONE:

14:00-18:30

GRATUITO ISCRIZIONE:

http://www.abitareapiu.com/formazione/learning-tour/

RICONOSCIMENTO CFP:

4 CFP INGEGNERI

4 CFP ARCHITETTI

4 CFP PERITI INDUSTRIALI

2 CFP RICHIESTI CFP GEOMETRI