

Innovazione tecnologica nell'architettura e nel design

Martedì 17 novembre 2015

Casa dell'Architettura – Acquario Romano
Piazza Manfredo Fanti 47 – Roma

La partecipazione al Corso riconosce n.3 crediti formativi obbligatori. Cod. ARRM818
Prenotazione obbligatoria online: <http://www.architettiroma.it/formazione>

Il seminario affronta il tema dell'innovazione tecnologica nell'architettura e nel design contemporanei attraverso l'esempio di una selezione di progetti firmati da alcuni noti architetti italiani.

L'obiettivo del seminario è quello di offrire un'occasione di confronto, dialogo e aggiornamento professionale sul tema dell'innovazione tecnologica in architettura presentando, attraverso degli esempi significativi, alcuni criteri e soluzioni progettuali adottate caso per caso.

PROGRAMMA

ore 14.30

Registrazione check-in

ore 15.00

Saluti e introduzione alla conferenza

Luisa Mutti – Segretario dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia

Arianna Callocchia, architetto e curatrice

ore 15.15

Conferenza

Innovazione tecnologica:

Processi, Prodotti e Architettura

Carola Clemente, architetto

Dottore di Ricerca – Docente di Tecnologia dell'Architettura, Sapienza Università di Roma

Campus Universitario Tor Vergata Roma

Marco Tamino, architetto

Progettista e direttore lavori, Studio Ingenium RE

Padiglione Italia Expo Milano 2015

Michele Molè, architetto

Fondatore e direttore dello studio Nemesi

Susanna Tradati, architetto

Partner associato dello studio Nemesi

ore 18.15

Dibattito finale

Domande e interventi dal pubblico

ore 18.30

Consegna check-out

ore 18.30

Soluzioni impiantistiche tecnologiche per il comfort ideale

Stefano Bizzarri, Rehau S.p.A.

Pompe di Calore elettriche: il comfort e il rispetto per l'ambiente risiedono in un edificio sostenibile

Gaetano Parisi, Design Trainer Specialist

Mitsubishi Electric

CREDITS

Conferenza promossa e prodotta da

Ordine Architetti P.P.C. di Roma e Provincia

Consulta Professione Junior – Laboratorio di Design Contest

a cura di Arianna Callocchia

Con il sostegno di

Mitsubishi Electric www.mitsubishielectric.it

Rehau S.p.A. www.rehau.com

Galli Innocenti & C. S.p.A. www.gallinocenti.it