

martedì 6 novembre 2012

BUE O ASINELLO?

Nuove tecnologie per gli impianti di climatizzazione Ing. Roberto Mandurino

martedì 13 novembre 2012

DALLA CASA VECCHIA ALLA CASA A BASSO CONSUMO

Riqualificazione energetica degli edifici con sistemi naturali ed ecologici. Arch. Riccardo Anelli

martedì 20 novembre 2012

LUCE VS CIELI BUI

LED e nuove tecnologie per il risparmio energetico nella progettazione illuminotecnica Arch. Francesco Marelli - GMS Studio Associato

INGRESSO LIBERO

Presso l'Ordine degli Architetti di Milano Via Solferino, 17 ore 18.30 - 20.30

a milano associazione giovani architetti

INFO

info@maga.mi.it www.maga.mi.it



Nuove tecnologie per gli impianti di climatizzazione Ing. Roberto Mandurino

PROGRAMMA

Integrazione architettonica e progettuale degli impianti Impianti di riscaldamento e climatizzazione: tipologie costruttive a confronto Impianti di climatizzazione ad irraggiamento

Le peculiarità dei sistemi di irraggiamento a soffitto: i soffitti radianti

Interverrà all'incontro l'Ing. Gianluca Lollo di MWH Barcol-Air

Ing. Roberto Mandurino

Dal 1995 dopo aver conseguito la Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli studi di Bologna, inizia la sua collaborazione con numerose Aziende operanti nel settore della progettazione costruttiva e della realizzazione di impianti tecnologici su scala industriale. Ha così modo di accrescere le sue conoscenze specializzandosi nella progettazione di grandi impianti e nella riqualificazione energetica dei grandi edifici. Nel 2002 vince in associazione con altri professionisti di fama nazionale il concorso internazionale di progettazione della Nuova Sede del Consiglio Regionale Pugliese con un progetto innovativo sugli impianti tecnologici. Nello stesso periodo si occupa fattivamente di formazione professionale a sostegno di numerose iniziative private. Dalla fine del 2008 inizia la collaborazione con GMS Studio Associato e attualmente collabora come "esperto docente" con la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano.



INGRESSO LIBERO

Presso l'Ordine degli Architetti di Milano Via Solferino, 17 ore 18.30 - 20.30

INFO info@maga.mi.it www.maga.mi.it