



convegno

edifici DIREZIONALI & COMMERCIALI

soluzioni tecnologiche e progettuali

Milano

29 settembre 2016

ore 15.00-19.00

Centro Congressi FAST

Piazzale Rodolfo Morandi 2

I fabbricati direzionali richiedono una grande cura per la progettazione del dettaglio architettonico, strutturale, energetico e impiantistico. A causa della loro tipologia di utilizzo, essi sono destinati a essere occupati per una quantità di ore ben definita e per attività che richiedono attenzione e concentrazione. Basterebbero solamente questi due parametri a giustificare la necessità di un approccio progettuale integrato edificio-impianto che porti alla realizzazione di edifici direzionali architettonicamente significativi e riconoscibili e confortevoli dal punto di vista termoigrometrico e illuminotecnico.

Programma

Edifici direzionali e commerciali: la sfida della qualità architettonica, energetica e ambientale

arch. Ferdinando Gottard *direttore rivista azero*

The business case for green building

dott. Alessandro Lodigiani *GBC Italia*

La flessibilità e l'efficienza degli edifici direzionali

arch. Gianluca Padula *Garretti Associati*

L'efficientamento energetico degli edifici direzionali: il ruolo delle ESCO

arch. Marco Zecchin
amministratore delegato Sistene ESCO

Strutture reticolari, coperture e facciate vetrate: peculiarità e flessibilità progettuale dei sistemi in metallo

ing. Matteo Cherubini *sales manager Mero Italiana*

Illuminazione naturale degli ambienti negli edifici direzionali e commerciali

ing. Michele De Beni *libero professionista*

Gestione e recupero delle acque meteoriche: sistemi per il trattamento e il riutilizzo

ing. Fausto Rebagliati *Redi*

promosso da
EdicomEventi



partner

REDI

MERO
ITALIANA SPA

SolarTec

ISCRIVITI

CREDITI

4 CFP Architetti CNA020092016200346T03CFP00400