



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