

Aspesi e Johnson Controls promuovono la coesione tra stakeholders

Di **Redazione** - novembre 29, 2016

“Il processo tradizionale di progettazione edilizia presenta svariate interazioni cicliche che vanno a svantaggio delle prestazioni e del valore del costruito”. E’ quanto ha dichiarato il prof. arch. Carlo Micono di AI Engineering, docente presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, in apertura dell’evento organizzato da Aspesi e Johnson Controls su “Efficienza impiantistica e salubrità degli edifici. Sustainable cities in the sky”, un confronto tra operatori immobiliari, progettisti e industrie fornitrici per approfondire analisi, metodologie e prodotti utili ad innalzare le performance (ed il valore) degli edifici, con un approccio basato fortemente sui concetti di salubrità e sostenibilità ed un particolare sguardo allo skyline.

[Scarica il comunicato stampa](#)

Redazione