

La progettazione dell'edificio 4.0

Milano 11 luglio 2019

Via San Maurilio 21. Milano - Sala Giunta

Organizzato da

Promosso da

In collaborazione con







PROGRAMMA

Ore 9.00: registrazione partecipanti Ore 9.30: inizio dei lavori

- Introduzione e saluti istituzionali
 - Nello Genovese, Anitec-Assinform -Coordinatore Comitato Habitat Digitale

Roberto Mangiavacchi. Assimpredil-ANCE Vice Presidente con delega a Tecnologia e Innovazione

- Modera: Luca Baldin, Smart Building Italia
- Uno sguardo al mercato della smart home Andrea Ciaramella, Politecnico di Milano
- BMS e BEMS: i nuovi paradigmi della progettazione impiantistica Pasquale Iacovone, Archiportale
- Progettare Nzeb: normativa di riferimento e premesse metodologiche Pasquale Capezzuto, Associazione Energy Manager

- La predisposizione alla connettività: l'edificio nella rete Mauro Valfredi, Stark Engineering
- La home and building automation: dare intelligenza all'edificio Fabio Checchi, Anitec-Assinform

Aziende produttrici versus progettisti: modelli di approccio

Stefano Capello, Honeywell Partner Channel Paolo Laganà, Loytec Ivan Mariani, Solomio Maurizio Pozzati, Televés Massimo Perotto, Vimar

Ore 13.00: question time Ore 13.30: chiusura lavori

Crediti richiesti: Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano - Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle province di Milano e Lodi



Main Partner













Partner

Media Partner



edilportale[®]

BIM.archiproducts