

La progettazione dell'edificio 4.0

Roma 4 giugno 2019

Presso ACER Via di Villa Patrizi, 11 - Roma

Organizzato da



Promosso da



In collaborazione con



PROGRAMMA

Ore 9.00: registrazione partecipanti

Ore 9.30: inizio dei lavori

• **Introduzione e saluti istituzionali**

Nicolò Rebecchini, Presidente Ance Roma-ACER

Marco Gay, Presidente Anitec-Assinform

• **Uno sguardo al mercato della smart home**

Luca Baldin, Smart Building Italia

• **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

• **LA-Built BIM: la piattaforma di Guidonia Montecelio**

Roberto Minnucci, Minnucci Associati

• **Aziende produttrici versus progettisti: modelli di approccio**

• Stefano Capello, Honeywell Partner Channel

• Paolo Laganà, Loytec

• Massimo Perotto, Vimar

Ore 13.00: question time

Ore 13.30: chiusura lavori

ISCRIVITI

Con il patrocinio di



Crediti Formativi:

2 CFP Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma

Main Partner

Honeywell | Partner Channel



Partner
cellnex



Media Partner

edilportale | BIM.archiproducts