



TI INVITA A

**Milano, venerdì 24 giugno 2022 ore 10.00-13.00**

## Il valore dell'innovazione: smart buildings e smart cities come opportunità

Sede Assimpredil Ance - Via San Maurilio, 21

### PROGRAMMA

**ore 9.30: apertura registrazioni**

**ore 10.00: inizio lavori**

**Moderà Luca Baldin**, Smart Building Italia

#### Intervengono

**Filomena d'Arcangelo**, ANIE-CSI

**Massimo Deldossi\***, ANCE

**Francesco Giuffrè**, Anitec-Assinform

**I costruttori alla sfida della sostenibilità e dell'innovazione**

**Regina De Albertis**, Presidente Assimpredil Ance

**Smart Building: fotografia di un settore in espansione**

**Federico Boga**, Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Gestionale

**Dare valore all'innovazione: certificazioni, buone prassi e standard costruttivi**

**Andrea Ciaramella**, Politecnico di Milano – Dip. ABC

**Il valore dell'innovazione: smart buildings e smart cities come opportunità**

**Sandro Ghirardini**, E-Valuations

**Smart Readiness Indicator (SRI) e report di sostenibilità**

**Antonio Campagnoli**, FIABCI Italia e **Laura Buzzolani**, LEXCC

#### Tavola rotonda

**Davide Ariata**, Enerbrain

**Claudio Bellino**, 2N

**Daniele Peruzzi**, Vimar

#### Question time

**ore 13.00: conclusione lavori**

*\*in attesa di conferma*

**REGISTRATI**

**2**  
CFP

Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 2CFP agli Architetti. Frequenza minima: 100%

**3**  
CFP

Ai periti industriali iscritti all'Albo professionale la partecipazione al convegno dà diritto a 3CFP

Una iniziativa



ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI

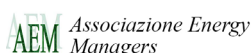


Powered by **Pentastudio**

Partner



Con il patrocinio di



Media partner

BIM. **archiproducts** **edilportale** **NCEMAGAZINE** **NiiProgetti**  
Nuove Costruzioni Edilizie

Segreteria organizzativa: **Pentastudio** tel. +39 0444 543133 [info@smartbuildingitalia.it](mailto:info@smartbuildingitalia.it) [www.smartbuildingitalia.it](http://www.smartbuildingitalia.it)