# VERSO IL FUTURO ALL-ELECTRIC





### INFORMAZIONI





Via Cesare Boldrini, 11

04 luglio 2023 14.00 - 18.45

# **CREDITI FORMATIVI**









Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bologna per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di Bologna per n.4 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il C.N.I. per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il C.N.P.I. per n.4 CFP

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/ collegio in Italia.

#### **PROGRAMMA**

14.00 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO Prof. Stefano Paolo Corgnati, Politecnico di Torino

15.45 - 17.00 INTERVENTO TECNICO Ing. Roberto Torreggiani, Giacomini

17.00 - 17.15 PAUSA CAFFÈ

17.15 - 18.30 INTERVENTO TECNICO Ing. Roberto Torreggiani, Giacomini

18.30 - 18.45 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

A fronte degli interventi di riqualificazione di edifici residenziali e non, il tema della sostenibilità progettuale e dell'efficientamento energetico è oggi imprescindibile. Il seminario si propone di presentare varie soluzioni tecnologiche pensate per un mondo sempre più all-electric, in grado di garantire la sostenibilità tecnico-economica dei sistemi energetici. A tal proposito, verranno analizzati i sistemi radianti a pavimento e soffitto, con particolare riferimento alla bassa inerzia termica, l'abbinamento a pompe di calore, i criteri di cost-optimality per raggiungere alte prestazioni energetiche, le normative legate al bilanciamento statico e dinamico. Risparmio energetico e sostenibilità economica del progetto sono sempre pensati in funzione di un miglioramento del comfort abitativo degli spazi

### **RELATORE**

Prof. Stefano Paolo Corgnati

## PARTNER TECNICI



#### **CON LA COLLABORAZIONE DI**

architettibologna











O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406



