

# LA DIRETTIVA CASE GREEN PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI, LA DECARBONIZZAZIONE E LA RIDUZIONE DEGLI IMPATTI SUL CLIMA. Soluzioni progettuali e impiantistiche ideali nella traiettoria tecnologica verso la transizione all-electric

4

CFP

## INFORMAZIONI

 **BARI**

 **HOTEL MAJESTY BARI**

Via Giovanni Gentile, 97/B

**7 maggio 2024**

14.00 - 18.45

## CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

4

CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

**Periti**

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bari per n.4 Crediti Formativi Professionali

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bari per n.4 Crediti Formativi Professionali

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.4 Crediti Formativi Professionali

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali per n.4 Crediti Formativi Professionali

*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. Ing. Stefano Paolo Corgnati, Rettore del Politecnico di Torino**

La cost-optimality come modello per il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici

**15.45 - 17.00** INTERVENTO TECNICO

**Roberto Torreggiani, Giacomini**

Efficienza energetica: normative e soluzioni impiantistiche

**17.00 - 17.15** PAUSA CAFFE'

**17.15 - 18.30** INTERVENTO TECNICO

**Roberto Torreggiani, Giacomini**

Il comfort abitativo sostenuto da una progettazione sostenibile

**18.30 - 18.45** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario si propone di approfondire e promuovere la progettazione di soluzioni impiantistiche rispondenti alla direttiva Case Green, con un focus particolare sull'efficienza energetica e il miglioramento della qualità degli ambienti interni, al fine di contribuire alla riduzione delle emissioni di gas serra e al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile. Verranno trattati in particolar modo i sistemi radianti a bassa inerzia termica abbinati a pompe di calore, le normative relative al bilanciamento delle reti idroniche a portata variabile, i sistemi di ventilazione meccanica controllata, di deumidificazione e di regolazione.

## RELATORE

**Prof. Ing. Stefano Paolo Corgnati**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e  
Conservatori della Provincia di Bari

## CON IL PATROCINIO DI

