

## INFORMAZIONI

 FIRENZE

 Hotel NH Firenze

Piazza Vittorio Veneto, 4

9 maggio 2024

13.30 - 19.30

## CREDITI FORMATIVI

6

CFP

6

CFP

6

CFP

6

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Firenze

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze per n.6 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali (C.N.P.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (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

13.15 - 13.30 ACCREDITO PARTECIPANTI

13.30 - 16.15 APERTURA LAVORI E INTERVENTI TECNICO-SCIENTIFICI PRIMA PARTE

16.15 - 16.45 PAUSA CAFFÈ

16.45 - 19.30 INTERVENTI TECNICO-SCIENTIFICI E DIBATTITO FINALE

## OBIETTIVI FORMATIVI

Da anni tutta l'Europa ha compreso la necessità di compiere dei passi importanti verso la decarbonizzazione e una progettazione sostenibile. È iniziato quindi il processo della transizione energetica, generando un notevole fermento nel settore dell'edilizia, soprattutto in ambito progettuale con nuove tecniche in linea con le normative. Il corso ha l'obiettivo di illustrare e approfondire la riqualificazione mediante l'utilizzo di energie da fonti rinnovabili, la normativa e le possibili soluzioni sostenibili ed efficienti da adottare per la ristrutturazione di edifici e impianti nel terziario. Verrà, inoltre, trattata la tematica dell'acustica che assume un ruolo sempre più importante nella progettazione di impianti tecnologici sia in termini di comfort che di risparmio energetico. A supporto delle tesi trattate, saranno analizzati casi studio.

## RELATORI

Ing. Filippo Busato

Ing. Massimo Rovere

## PARTNER TECNICI

**BAXI**

## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

