

# PROGETTAZIONE D'IMPIANTI: SOLUZIONI SOSTENIBILI PER IL COMFORT

6  
CFP

## INFORMAZIONI

 **BOLOGNA**

 **Savoia Hotel Regency**

Via del Pilastro 2

**26 giugno 2024**  
13.30 - 19.30

## CREDITI FORMATIVI

6  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

**Periti**

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bologna per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bologna 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 - 15.00** INTERVENTO TECNICO

Per. Ind. Mauro Farronato, Baxi | Responsabile Normativa Tecnica & Rapporti Associativi Baxi

Normativa, gli ultimi sviluppi: da dove siamo partiti e dove andremo

**15.00 - 16.30** INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Filippo Busato, Professore associato di Fisica tecnica - Universitas Mercatorum

Considerazioni energetiche e termotecniche

**16:30- 18:00** INTERVENTO TECNICO

Ing. Alberto Dal Cason, Baxi | Business Unit Solution Team Manager Baxi

Soluzioni sostenibili ed efficienti

**18.00 - 19.30** INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimo Rovere, Docente di Acustica CasaClima e Tecnico Competente in Acustica 925

Acustica ambientale degli impianti nei confronti dell'involucro

**19.30 - 19:40** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## 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

 Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bologna