

# PROGETTAZIONE D'IMPIANTI: SOLUZIONI SOSTENIBILI PER IL COMFORT

5-6  
CFP

## INFORMAZIONI

 RIMINI

 Litoraneo Suite Hotel

Viale Regina Elena, 22

**12 novembre 2024**  
13.30 - 19.30

## CREDITI FORMATIVI

6  
CFP

6  
CFP

5  
CFP

6  
CFP

Architetti

Ingegneri

Periti

Geometri

ARCHITETTI: verranno riconosciuti n. 6 CFP

INGEGNERI: verranno riconosciuti n. 6 CFP

PERITI: verranno riconosciuti n. 5 CFP

GEOMETRI: verranno riconosciuti n. 6 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 e Vicepresidente Assotermica

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. Davide Parise Baxi | Engineering Team Baxi

Soluzioni sostenibili ed efficienti

**18.00 - 19.30** INTERVENTO SCIENTIFICO

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

L'acustica negli impianti tecnologici

**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. L'evento 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

## IN COLLABORAZIONE CON



## CON IL PATROCINIO DI



ACTION GROUP SRL

Organizza eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)

Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)