

# LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI PER IL COMFORT

4-6  
CFP

## INFORMAZIONI

 **PERO (MI)**

 **UNAHOTELS Expo Fiera Milano**

Via Giovanni Keplero, 12

**11 ottobre 2024**

13.30 - 19.30

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

**Periti**

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Architetti PPC per n.4 CFP

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali per 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**

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**

Riqualificazione impiantistica: case history

**16.30 - 18.00** INTERVENTO TECNICO

**ing. Flavia Magistro, Engineering Team Specialist Lombardia 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. L'evento ha l'obiettivo di illustrare e approfondire il concetto di riqualificazione degli edifici attraverso una progettazione attenta all'uso di fonti rinnovabili. Verrà sviluppato un focus sul quadro normativo vigente e sulle certificazioni necessarie per una ristrutturazione energeticamente efficiente. A supporto delle tesi trattate, saranno analizzati casi studio.

## RELATORI

**Ing. Filippo Busato**

**Ing. Massimo Rovere**

## PARTNER TECNICI

**BAXI**

## CON LA COLLABORAZIONE DI

