

# PENSARE E PROGETTARE SOSTENIBILE. VETRO E SERRAMENTO IN ALLUMINIO: ALLEATI PER UN'ECONOMIA CIRCOLARE

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 ARENZANO (GE)

 Grand Hotel Arenzano

Lungomare Stati Uniti, 2

**3 ottobre 2024**

14.00 - 18.40

## CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Genova per n.4 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Genova

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

**14.00 - 14.15** ACCREDITO

**14.15 - 16.15** TAVOLA ROTONDA TECNICA

**16.15 - 16.30** COFFEE BREAK

**16.30 - 18.30** INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carlo Micono, Al Engineering

Sostenibilità e involucro edilizio - Protocolli green e casi studio

**18.30 - 18.40** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento fornirà un contributo per la comprensione del concetto di "economia circolare" e dell'importanza di vetro e alluminio nella sostenibilità. I partecipanti apprenderanno tecniche di design sostenibile, ottimizzando l'efficienza energetica e minimizzando l'impatto ambientale. Verrà fatto un punto sull'evoluzione del quadro normativo nazionale ed europeo su efficienza energetica e sostenibilità. Verranno analizzati i benefici del riciclo di questi materiali, vetro ed alluminio, supportati da dati e casi di studio, e si discuteranno strategie per una progettazione circolare nel settore dell'architettura e delle costruzioni, integrando principi di economia circolare in tutte le fasi di progettazione e costruzione

## RELATORE

Arch. Carlo Micono

## PARTNER TECNICI



## CON IL PATROCINIO DI



**OA.GE**  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI DI GENOVA