

# TECNOLOGIA E PROGETTO: LE INNOVAZIONI NELLA PROGETTAZIONE CONTEMPORANEA

## obiettivi formativi

Negli ultimi anni, gli ambiti di progettazione edilizia e architettonica hanno visto un'intensa trasformazione, in cui l'innovazione ha assunto un ruolo strategico nel rinnovamento delle pratiche professionali. L'evento si concentrerà sull'analisi di approcci progettuali attuali e sulle dinamiche che stanno ridefinendo il settore, con particolare attenzione all'impiego di sistemi digitali, all'adeguamento normativo e ai nuovi modelli organizzativi. L'intento è quello di fornire ai partecipanti elementi di riflessione per comprendere come l'evoluzione possa diventare parte integrante di una progettazione avanzata, in grado di rispondere con efficacia alle nuove esigenze del costruito. Durante l'evento verranno analizzati casi studi a supporto delle tesi teoriche proposte.

## crediti formativi



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

### 9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

*INTRODUZIONE* al tema a cura del moderatore *Gianluca De Angelis, giornalista presso Tekla Srl*

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

**Ing. Maria Minardi, For Engineering**  
*Nuove frontiere nella progettazione architettonica*

### 10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore

*Gianluca De Angelis, giornalista presso Tekla Srl*

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

### 12.00 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore

*Gianluca De Angelis, giornalista presso Tekla Srl*

### 12.30 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

**Ing. Maria Minardi, For Engineering**  
*DIBATTITO: Nuove frontiere nella progettazione architettonica*

### 13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore

*Gianluca De Angelis, giornalista presso Tekla Srl*

### 15.00 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

**Arch. Duilio Damilano, Damilano Studio Architects**  
*Innovazione tecnologica nell'architettura contemporanea*

### 16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

**Arch. Alessandro Di Chio, Idaa Architetti**  
*Architettura contemporanea e dialogo con il contesto urbano*

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

**Torino, presso MUSEO DELL'AUTOMOBILE**  
**Corso Unità d'Italia, 40**

**14 maggio 2026**  
**ore 9:00 - 18:00**

## relatori scientifici

Ing. Maria Minardi, For Engineering  
Arch. Duilio Damilano, Damilano Studio Architects  
Arch. Alessandro Di Chio, Idaa Architetti

## aziende partner

AIZ \ Dott. Gallina \ General Membrane \ Hormann Italia \ Isolgomma \ Lumyra \ Piva Group \ Tekno Point \ Wolf Haus

## con la collaborazione di



## erogazione dei crediti

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Torino per n.8 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Torino per n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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

## loghi dei partner

