

# ILLUMINAZIONE IN ARCHITETTURA: PROGETTAZIONE E TECNICA

3-4  
CFP

## INFORMAZIONI

MILANO

SONEPAR - ERA Experience Center

Viale del Ghisallo, 16

6 marzo 2025  
14.00 - 18.30

## CREDITI FORMATIVI

3  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

Architetti

Ingegneri

Periti

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.) per n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti (C.N.P.I.)

*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

**13.30 - 13.45** ACCREDITO PARTECIPANTI

**13.45 - 14.00** INTRODUZIONE

a cura di Laura Sabatelli

Responsabile Sviluppo Illuminazione Lombardia Sonepar Italia

**14.00 - 15.15** INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva

Nuove frontiere per la progettazione

**15.15 - 16.15** INTERVENTI TECNICI

Paolo Bergamini, Disano Illuminazione S.p.A

La gestione della luce nell'era del IOT & AI: sistemi semplici, avanzati e smart

Lorenzo Franchi, Disano Illuminazione S.p.A

Caratteristiche degli apparecchi di illuminazione a led : come distinguere le qualità e gli attributi di un apparecchio & CAM - focus illuminazione

**16.15 - 16.30** PAUSA CAFFÈ

**16.30 - 18.15** INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva

CASI STUDIO - Nuove frontiere per la progettazione

**18.15 - 18.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

In un'epoca in cui l'innovazione e la sostenibilità sono sempre più centrali, il seminario mette in risalto il ruolo fondamentale di una progettazione illuminotecnica ben studiata. Verranno esaminate le applicazioni di soluzioni innovative, evidenziando il ruolo della luce nella progettualità e nella realizzazione di edifici che rispondano ai moderni criteri di efficienza energetica. Saranno approfonditi i parametri normativi che influenzano le scelte progettuali e verranno presentati casi studio a sostegno delle tesi esposte.

## RELATORI

Arch. Daniela Baldo

Paolo Bergamini

Ing. Lorenzo Franchi

## PARTNER TECNICI

 **sonepar**  
Powered by Difference

 **ERA**  
EXPERIENCE CENTER

 **disano**  
illuminazione