

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ARCHITETTURA: RISORSE, MINACCE E NUOVE OPPORTUNITA' PER L'ARCHITETTO

DATA

10 ottobre 2024

On line

ORARIO

9.30-11.30

DURATA

2 ore

CFP

2

OBIETTIVI

L'intelligenza artificiale sta rivoluzionando anche l'architettura. In questo incontro si capirà come l'AI sta influenzando il processo creativo e la progettazione degli edifici. Verranno analizzate alcune applicazioni dell'AI utili a ispirare e velocizzare il lavoro di progettista. Verranno esaminate anche le sfide etiche e professionali associate all'impiego dell'AI in architettura, affrontando aspetti quali l'automazione e il ruolo dell'architetto nell'era digitale.

L'obiettivo di questo incontro è fornire una panoramica completa del legame tra intelligenza artificiale e architettura, gettando luce su come queste due discipline si stanno sovrapponendo e integrando per plasmare il futuro degli architetti e delle nostre città.

ARGOMENTI

- Funzionamento e tipologie di IA;
- IA generativa e architettura;
- Nuovi processi progettuali;
- Correlazione tra qualità delle domande e delle risposte;
- Alcuni strumenti utili già a portata di mano;
- Architetto: un ruolo nuovo?

DOCENTE

Dott. Leonardo Filippetti



PAOLA SOLIMENA

Key Account Ufficio Formazione

(+39) 02 80604 231

paola.solimena@federlegnoarredo.it

