

EVOLUZIONE DEL MONDO DELL'ARREDO: SMART HOME

DATA

18 maggio 2023

ORARIO

9.30-12.30

DURATA

3 ore

CFP

In attesa di risposta dal
CNAPPC

OBIETTIVI

Obiettivo dell'incontro formativo è fare una panoramica degli strumenti del design thinking per migliorare:

- La capacità di anticipare i bisogni delle persone
- Gli strumenti per progettare e presentare un progetto di smarthome

ARGOMENTI

Un corso innovativo rivolto alla progettazione SmartHome.

Il corso si basa sui metodi del design thinking: l'abilità che unisce empatia, creatività e razionalità per creare business value. Per questa intrinseca capacità la metodologia del design thinking fornisce strumenti di progetto e presentazione utile alla progettazione della Smart Home.

La SmartHome, con l'uso di tecnologie quali Internet of Things (IoT), tecnologie mobili, automazione e domotica e intelligenza artificiale può aiutare a migliorare la qualità della vita delle persone. Per progettare una SmartHome bisogna quindi progettare l'esperienza (UX user experience) e non solo gli spazi. Una panoramica sul processo di design thinking, strumenti di design e research e di user experience.

Ore 9.30-10.45

- Design thinking: cos'è e a cosa serve
- Alcune case histories
- Smart home non solo progetto spazi ma progettare esperienza

11.10 -12.30

- Strumenti e metodi utili alla progettazione
- Scenari innovativi e cambiamenti nel mercato

DOCENTE

Arch. Valentina Downey



PAOLA SOLIMENA

Key Account Ufficio Formazione

(+39) 02 80604 231

paola.solimena@federlegnoarredo.it

