

# DESIGN THINKING



Sviluppare un linguaggio comune e arrivare alla definizione di un processo ripetibile per affrontare nuove sfide è l'obiettivo di questo corso. Il pensiero progettuale tende una mano alle modalità standard di progettazione, pianificazione delle attività e risoluzione delle esigenze quotidiane, attraverso nuovi metodi e con la mentalità propria del pensiero progettuale. Esercitare le abilità del Design Thinking attraverso attività pratiche, aumenta la fiducia nelle proprie capacità creative.

Questa esperienza introduce ai concetti del processo di pensiero progettuale (Design Thinking), un approccio collaudato alla risoluzione creativa. Scopri come funziona e inizia ad applicare questi strumenti e processi al tuo lavoro. È il primo passo per sbloccare il tuo potenziale creativo.

### **Strategia di progettazione**

Unisci rigore e creatività per creare una strategia di successo

Combinando rigore e creatività, puoi sia analizzare il mondo così com'è sia immaginare come potrebbe essere migliore.

### **Fondamenti nel Design Thinking**

Impara le competenze e la mentalità fondamentali del pensiero progettuale.

### **Approfondimenti per l'innovazione**

Impara a utilizzare le informazioni per trasformare le esigenze dei clienti in soluzioni focus-men. Sviluppa empatia con i tuoi clienti e sviluppa intuizioni per creare prodotti e servizi che desiderano e di cui hanno bisogno.

### **Dalle idee all'azione**

Impara a prototipare e sperimentare per portare avanti le tue idee.

Fai un tuffo profondo nelle capacità di pensiero progettuale di ideazione, prototipazione e iterazione.

## Storytelling per motivare e ispirare

Trasforma la tua idea in una storia. Acquisisci strumenti e tecniche che ti aiuteranno a dare vita alla tua visione e a creare storie che influenzino e ispirino.

## Sblocca la tua creatività

Esercizi per superare le barriere comuni alla creatività.

Accresci la tua fiducia creativa sblocca il potenziale creativo, rompi gli schemi, genera nuove idee e fai progressi creativi.