

**Titolo evento:** Corso "Design Thinking per l'ingegneria" (cod.884/01/22) - FAD SINCRONA

**Obiettivi evento:** Conoscere l'approccio Design Thinking stimolando la creatività per la soluzione di problemi complessi e l'introduzione di progetti innovativi.

I partecipanti al Workshop formativo acquisiranno le nozioni fondamentali del Design Thinking e saranno in grado di applicare le competenze acquisite per la risoluzione di problemi complessi. Il workshop prevede esercizi in grado di stimolare la creatività e il pensiero laterale.

Il corso è rivolto a Professionisti, Freelance, Consulenti, Manager, Team Leader, Team Manager.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Svolto in modalità FAD sincrona	giovedì 3 novembre 2022	18:30 - 22:30	ing. iunior Marco Saponaro (Facilitatore Aziendale Professional Coach)	<b>Formazione sul DT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cosa è il Design Thinking</li> <li>• 5 Fasi della metodologia</li> <li>• Modelli di framework e loro utilizzo</li> </ul> Briefing iniziale su strumenti e metodologia utilizzate Applicazione delle conoscenze acquisite attraverso giochi e metodologie creative Debriefing <ul style="list-style-type: none"> <li>• Competenze acquisite</li> <li>• Casi applicativi</li> </ul> <b>METODOLOGIA E STRUMENTI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Creative Problem-Solving</li> <li>• Serious Play</li> <li>• Whiteboard On-Line</li> <li>• Post-it di formato quadrato</li> <li>• Pennarelli</li> </ul>	4
				Totale	4
				Test finale	