

**Titolo evento:** Corso "Costruisci il tuo Brand con LEGO® SERIOUS PLAY®" (cod.883/01/22) - FAD SINCRONA

**Obiettivi evento:** Centrato sull'analisi e la costruzione del proprio Personal Branding, attraverso la metodologia LEGO® SERIOUS PLAY®. I partecipanti saranno chiamati a costruire modelli in 3D dei propri punti di forza e di tutte le caratteristiche che rendono unico il proprio lavoro. I partecipanti acquisiranno consapevolezza sulle proprie competenze e saranno in grado di comunicare il loro Brand con maggiore professionalità e autenticità. Struttureranno un piano d'azione su come attuare tutte le informazioni acquisite durante il workshop. Il corso è rivolto a Professionisti, Freelance, Consulenti, Manager.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Svolto in modalità FAD sincrona	mercoledì 16 novembre 2022	18:30 - 22:30	ing. iunior Marco Saponaro (Facilitatore Aziendale Professional Coach)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introduzione al Personal Branding</li><li>• Cosa è LEGO® SERIOUS PLAY®</li><li>• Workshop</li></ul> <p><b>METODOLOGIA</b> L'attività sarà svolta con l'utilizzo di mattoncini LEGO® facilitata con la metodologia LEGO® SERIOUS PLAY®. I partecipanti saranno chiamati a costruire modelli individuali con lo scopo di analizzare a fondo le proprie competenze, skills e unicità. L'attività NON è una formazione sulla metodologia LEGO® SERIOUS PLAY®.</p> <p><b>STRUMENTI</b> È previsto l'uso di mattoncini LEGO® da parte dei partecipanti. Si consiglia ai partecipanti l'acquisto del seguente kit commerciale approvato all'Association of Master Trainer: <a href="https://www.amazon.it/LEGO-Minifigure-Accessori-Costruzioni-60253/dp/B07W4KSKXZ/ref=sr_1_3?keywords=carretto+gelati+lego&amp;qid=1648544239&amp;sr=8-3">https://www.amazon.it/LEGO-Minifigure-Accessori-Costruzioni-60253/dp/B07W4KSKXZ/ref=sr_1_3?keywords=carretto+gelati+lego&amp;qid=1648544239&amp;sr=8-3</a> In alternativa è possibile utilizzare anche i mattoncini a marchio LEGO® che avete in casa.</p>	4

Totale

4

Test finale