Påverka vem du vill(nlp) PDF E-BOK Stefan Olsson



Författare: Stefan Olsson ISBN-10: 9789197692410 Språk: Svenska Filstorlek: 2769 KB

BESKRIVNING

Föreställ dig själv med oerhörd påverkanskraft. Du får människor att verkligen vilja det du vill de skall vilja. Svenska språket när det är som allra roligast!52 spelkort och två jokrar som alla innehåller kraftfulla språkmönster som alla påverkar, övertygar och influerar. Alla med kreativa exempel på hur de kan användas. Läs det som står på kortet och fyll i med egna orddina budskap leder personens tankemönster dit du vill. Hur du än spelar dina kort kommer du att märka stor skillnad. Din påverkanskraft och kommunikationsförmåga ökar. Lär dig själv eller tillsammans med andra. Spela pokerdet fungerar oavsett! Påverka vem du vill är skapad av Stefan Olsson och Marcus Frödin tillsammans med Charles Franz. Stefan och Marcus är också författare till böckerna Personligt entreprenörskap - att få saker att hända, Må bra under tiden du lyckas, Arrangera det du vill och är grundare av inspirationföretaget Universe Imagine. Kortleken bygger bland annat på Miltonmodellen från kunskapsfältet NLP och används på NLP-kurser över hela Skandinavien och även på Universe Imagines egna uppskattade NLP-kurser. Vill du lära dig mer om NLP och Miltonmodellen specifikt samtidigt som du har kul under tiden är det här verkligen någonting för dig! Lycka till!

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

NLP | Friskbolaget

Introduktion till NLP : konsten att förstå och påverka människor Coacha vem du vill (nlp) Stefan Olsson, Marcus Frödin, Charles Franz. 174 kr. 174 kr. 2

NLP Practitioner för vem? Vill du ... - sv-se.facebook.com

Föreställ dig själv med oerhörd påverkanskraft. Du får människor att verkligen vilja det du vill de skall vilja. Svenska språket när det är som allra roligast!

Tydlig kommunikation med NLP - YouTube

Pris: 201 kr. övrigt, 2008. Tillfälligt slut. Köp boken Påverka vem du vill(nlp) av Charles Franz, Marcus Frödin, Stefan Olsson, Stefan Skoglund (ISBN ...

PÅVERKA VEM DU VILL(NLP)

LÄS MER