

Brainspotting de Expansión con Lisa Larson

3, 10 y 17 Junio 2024, Online (Vía Zoom)



Se requiere haber realizado al menos la Fase I de Brainspotting

- Brainspotting de Expansión es un entrenamiento especializado para acelerar la habilidad de tus clientes para realizar sus sueños y deseos más profundos.
- Expansión es un Marco de Brainspotting que accede a la solución del tema/problema o a los sentimientos, pensamientos y comportamientos deseados por el cliente.
- No es Brainspotting Activado o de Recursos (menos activado). Los Brainspots de Expansión son mucho más trascendentes y poderosas, permitiendo a nuestros clientes avanzar rápidamente en su curación y en sus deseos más profundos con un procesamiento "ascendente".

Este curso es ideal para terapeutas que quieran ayudar a sus...

- * Clientes suicidas que expanden la parte de ellos que quiere vivir.
- * Clientes que han perdido partes de sí mismos debido a un trauma.
- * Clientes atrapados en una vergüenza implacable, a través de encontrar su "punto del alma".
- * Clientes con profundas heridas de apego, a través de puntos de apego correctivos.
- * Clientes que quieren sentirse como se sentían antes del trauma.
- * Clientes con objetivos de rendimiento cotidianos, como hacer más ejercicio o trabajar más en el jardín.
- * Clientes que necesitan ayuda para "Soportar lo Insoportable".



Pacific
Brainspotting
Trainings

Lisa Larson, LMFT

Lisa es la fundadora y propietaria de Pacific Counseling & Trauma Center y Pacific Brainspotting Trainings. Ella Lleva más de 23 años en el campo del asesoramiento psicológico. Su pasión es curar a las personas traumatizadas y enseñar a otros terapeutas a ser excelentes profesionales del trauma.

Precio: 350 €

Horario España y Europa central (CET): De 16 a 21:30 h

América del Norte: Pacífico, de 7 a 12:30 h. Este, de 10 a 15:30 h

América del Sur: Ecuador (UTC-5), de 9 a 14:30 h

Inscripciones

Secretaría Brainspotting España y Aleces

Enviar email a: info@aleces.com

ó whatsapp al +34 674196912

www.aleces.com