

HERRAMIENTAS PARA CAMBIAR EL PENSAMIENTO DE LAS PARTES; LA PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA EN MEDIACIÓN - 4 h.

14 y 16 de junio de 2022, de 16:00 h. a 18:00 h.



MARÍA DOLORES HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ

Abogada, mediadora y facilitadora

DESCRIPCIÓN

Las personas mediadoras conocemos que uno de los mayores obstáculos en los procesos de mediación es conseguir el cambio en las narrativas de las distintas partes en conflicto desde que se sientan en nuestro espacio de diálogo hasta que concluye el proceso. A través de la programación neurolingüística (PNL) podremos aprender y aprehender una serie de habilidades cognitivas y técnicas que nos van a ayudar a actuar, pensar y sentir de forma efectiva y al mismo tiempo nos van a facilitar acompañar a las partes en el proceso de mediación en su cambio de pensamiento sobre el conflicto facilitando la consecución de los acuerdos.

OBJETIVO

Con este curso de formación continua para la práctica de la mediación se pretende que los asistentes aprendan técnicas que les permitirán hacer cambios de pensamiento y mejoras en nuestros procesos de comunicación y en los de las personas que vienen a mediación, aumentando la efectividad de nuestras intervenciones de una forma amena y práctica a identificar nuestra forma personal de comunicarnos identificando la comunicación de nuestros mediados/as y diseñando estrategias para la mejora de la comunicación.

INFORMACIÓN DE INTERÉS

Curso virtual que se celebrará en streaming mediante videoconferencia a través de Zoom. Es requisito imprescindible para la inscripción en este curso disponer de formación previa y acreditable de formación en aspectos generales, técnicas y herramientas de mediación. La realización de este curso proporcionará cuatro horas de formación continua en materia de mediación a las personas mediadoras que lo realicen.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

[HERRAMIENTAS PARA CAMBIAR EL PENSAMIENTO DE LAS PARTES](#)

mediaICAM - Centro de Resolución de Conflictos Tlf. 917 889 380 - Opción 8
www.mediaicam.es mediacion@icam.madrid formacion.mediaicam@icam.madrid

