

Taller Práctico de Mediación Penal en el Ámbito de Adultos

La Mediación Penal en el ámbito de adultos es un terreno virgen por explotar y un campo laboral por desarrollar. Por ello, con el objetivo de aproximar y profundizar desde la práctica los entresijos de esta herramienta de política criminal y justicia social, el Instituto Interdisciplinar de Resolución de Conflictos (REDECO) y el Centro de Mediación Familiar (MEDIACO), ofertarán los próximos días 2 y 3 de diciembre el Taller Práctico de Mediación Penal en el Ámbito de Adultos.

Dirigido a jueces, fiscales, secretarios judiciales, abogados, mediadores, educadores sociales, psicólogos, criminólogos, trabajadores sociales, pedagogos, psicopedagogos, personal de instituciones penitenciarias, policías, estudiantes y personas interesadas en el fomento de la cultura de la paz, el taller tiene como objetivo dar a conocer las bases conceptuales del paradigma de Justicia Restaurativa y comprender el proceso de encaje, adaptación e institucionalización de un programa de Justicia Restaurativa.

También se pondrá en práctica habilidades básicas para los pasos iniciales con personas imputadas y víctimas, además de comprender rutinas de un proceso básico de mediación penal.

Para impartir este taller se contará con el experto en mediación penal y familiar en la jurisdicción de adultos Alberto José Olalde Altarejo, trabajador social y Master en Criminología por el Instituto Vasco de Criminología. Master en Gestión y Resolución de conflictos: Mediación, por la Universidad de Barcelona y Master Europeo en Mediación por el Institut Universitaire Kurt Bösch de Suiza.

La Escuela de Mediación también ofertará además de este taller, uno sobre Mediación Familiar que tendrá lugar el 24 y 25 de noviembre, otro sobre Gestión de Conflictos en las Relaciones Interpersonales el 19, 20 y 21 de diciembre y sobre la Gestión de las Emociones en Mediación que se celebrará el 29 de febrero.

La inscripción de plazas puede realizarse a través de la página web www.institutoredeco.com