

PEREZ VILLANUEVA MEJOR DESPACHO ABOGADOS HERENCIAS EN VIGO EXPERTOS ESPAÑA

Envia un email al anunciante: user-611891@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Jueves, 23 Enero de 2020

91 personas han visto este anuncio

Precio: 0

DESPACHO ALTAMENTE CUALIFICADO EN HERENCIAS, TRAMITACION COMPLETA DE SU HERENCIA DESDE CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO DONDE USTED SE ENCUENTRE LE TRAMITAMOS SU HERENCIA EN GALICIA , TRAMITACION DE CERTIFICADOS DEFUNCION, ULTIMAS VOLUNTADES Y CONTRATOS DE COBERTURA DE SEGUROS DE FALLECIMIENTO, INCAPACIDAD PARA SUCEDER , INCAPACIDAD PARA TESTAR , DERECHOS DE HIJOS Y DESCENDIENTES, PADRES Y ASCENDIENTES , LOCALIZACION Y OBTENCION DE TESTAMENTOS, AVERIGUACION DE SI UNA PERSONA HA HECHO TESTAMENTO, POSIBLES HEREDEROS, LEGATARIOS, HEREDEROS FORZOSOS, LEGITIMA, LEGADOS , LEGATARIOS , HEREDERO UNIVERSAL , DECLARACION DE HEREDEROS , JUICIO SUCESORIO , TESTAMENTOS , ASESORAMIENTO EN LA ELABORACION DE SU PROPIO TESTAMENTO , INTERPRETACION DE TESTAMENTOS ,SI USTED TIENE UNA POSIBLE HERENCIA EN GALICIA O MADRID LE TRAMITAMOS Y RESOLVEMOS SU HERENCIA DESDE CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO DONDE USTED SE ENCUENTRE DESTACANDO POR LA OBTENCION DE LOS MEJORES RESULTADOS ,DISOLUCION DE LA SOCIEDAD DE GANANCIALES, LIQUIDACION IMPUESTO DE SUCESIONES,INVENTARIO Y VALORACION BIENES , PRETERICION , IMPUGNACION TESTAMENTO , DEMANDA DE DIVISION JUDICIAL DE HERENCIA , DEMANDA DE DIVISION DE COSA COMUN ...GESTION COMPLETA DE HERENCIAS, REALIZACION INVENTARIO Y VALORACION BIENES DE LA HERENCIA , REALIZACION DE CUADERNO PARTICIONAL , PROBLEMAS EN LA PARTICION , NEGATIVA DE UN HEREDERO A LA PARTICION DE LA HERENCIA , MEDIACION CON COHEREDEROS PARA CONSEGUIR ACUERDOS EXITOSOS EN REPARTO DE LA HERENCIA EVITANDO EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE ACUDIR A LA VIA JUDICIAL, DESPACHO ABOGADOS PEREZ VILLANUEVA ESPECIALISTAS TODA GALICIA , MADRID TELFS: 986 22 45 81 , 646 624 677 C/VELAZQUEZ MORENO 9 , 3º , OFICINA 310 , VIGO ACTUACION PROFESIONAL PARTIDOS JUDICIALES VIGO GALICIA MADRID ANDALUCIA BALEARES





www.AnuncioTIC.com