



PONTEVEDRA

Anuncios Clasificados Gratuitos 2025

PEREZ VILLANUEVA DEFENSA ESPECIALIZADA ABOGADOS TRAFICO VIGO EXPERTOS GALIC

Envia un email al anunciante: user-505825@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Jueves, 25 Octubre de 2018

179 personas han visto este anuncio

Precio: 0

DEFENSA ESPECIALIZADA EN TRAFICO Y ACCIDENTES EN VIGO , PONTEVEDRA Y MADRID , RECLAMACIONES DE DAÑOS MATERIALES Y PERSONALES , LESIONES Y SECUELAS, RESPONSABILIDAD CIVIL Y PENAL,ATROPELLOS A PEATONES , HOMICIDIO IMPRUDENTE , CULPA EXCLUSIVA VICTIMA ,CONCURRENCIA DE CULPAS , ATESTADOS , PARTES AMISTOSOS , PARTES URGENCIA , PARTES DE LESIONES,SEGUIMIENTO PERSONALIZADO DE SU EXPEDIENTE SANCIONADOR , PUBLICACION DE DENUNCIAS Y SANCIONES EN EL TESTRA , PERDIDA DE PUNTOS , RECUPERACION PARCIAL DE LOS PUNTOS , PROCEDIMIENTO DE PERDIDA DE VIGENCIA DEL PERMISO , ALEGACIONES Y PLIEGOS DE DESCARGO , RECURSOS , MULTAS DE ESTACIONAMIENTO , MULTAMOVIL , MULTA XER , PARADAS PROHIBIDAS , CONDUCIR HABLANDO POR MOVIL , EXCESOS DE VELOCIDAD , INVADIR CARRIL CONTRARIO , NO RESPETAR LAS SEÑALES DE CIRCULACION ,RECURSOS ADMINISTRATIVOS Y CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVOS,NO PIERDA SUS `PUNTOS NI EL CARNET DE CONDUCIR ,¿LE HAN REALIZADO LA PRUEBA DE ALCOHOLEMIA Y HA DADO POSITIVO ? LE HAN CITADO PARA COMPARECER EN JUZGADO POR DELITO CONTRA SEGURIDAD TRAFICO ? ASESORAMIENTO LEGAL Y DEFENSA ESPECIALIZADA ALCOHOLEMIAS , JUICIOS RAPIDOS DELITOS CONTRA SEGURIDAD TRAFICO , EXCESOS VELOCIDAD, SI LE HAN CITADO PARA JUICIO RAPIDO POR ALCOHOLEMIA O CUALQUIER OTRO DELITO CONTRA LA SEGURIDAD VIAL O PARA DECLARAR COMO INVESTIGADO EN DILIGENCIAS PREVIAS PROCEDIMIENTO PENAL ABREVIADO ESTE ES SU DESPACHO ABOGADOS PEREZ VILLANUEVA MAXIMA EXPERIENCIA DEFENSA ESPECIALIZADA EN VIGO , PONTEVEDRA Y MADRID,RESUELVA SUS PROBLEMAS DE TRAFICO , LLAMEAHORA Y PIDA SU CITA TELFS: 986 22 45 81 , 646 624 677 C/VELAZQUEZ MORENO 9 , 3º , OFICINA 310 , VIGO AHORA TAMBIEN PUEDE PEDIR SU CITA POR WHATSAPP DURANTE LAS 24 HORAS DEL DIA INCLUIDO FINES DE SEMANA



www.AnuncioTIC.com