NOMBRE CURSO

LOS RESONSABLES TRIBUTARIOS (2ª EDICION ACTUALIZADA) (2025FC048 01)

CARGA LECTIVA

20

ÁREA FORMATIVA

2025 JURÍDICO PROCEDIMENTAL

FECHA DE INSCRIPCIÓN 13/03/25 - 15/09/25

MODALIDAD

Presencial en horario de 9:00 a 14:00 horas

FECHAS CELEBRACIÓN 15, 17 22 y 24 de octubre de 9:00 a 14:00 horas

RANGO FECHAS CELEBRACIÓN Entre el 15/10/25 y el 24/10/25

MODALIDAD

Presencial

LUGAR DE IMPARTICIÓN **UNED CADIZ**

DESCRIPCIÓN/ OBJETIVO Identificar Riesgos y Responsabilidades Reconocer las implicaciones legales y financieras de la responsabilidad tributaria. Comprender las consecuencias de errores o negligencias en la gestión tributaria. Aplicar Conocimientos en la Práctica Utilizar herramientas y procedimientos adecuados para la recaudación y gestión de impuestos. Evitar errores comunes y garantizar el cumplimiento normativo. Promover la Eficiencia y Transparencia Contribuir al buen funcionamiento del servicio de recaudación. Fomentar la colaboración y comunicación efectiva con otros departamentos y organismos. Capacitar

para la Toma de Decisiones Desarrollar habilidades analíticas y de resolución de problemas. Evaluar situaciones complejas y aplicar estrategias adecuadas.

CONTENIDOS DEL CURSO ntroducción a la Responsabilidad Tributaria Definición y conceptos clave. Tipos de responsabilidad: solidaria, subsidiaria, penal, etc. Marco legal y normativo. Obligaciones y Deberes del Personal de Recaudación Funciones y roles específicos. Identificación de obligaciones tributarias. Procedimientos de recaudación y gestión. Gestión de Deudas y Sanciones Procedimientos de liquidación y recaudación. Medidas cautelares y embargos. Sanciones por incumplimiento. Colaboración con Otras Entidades y Organismos Relación con la Agencia Tributaria. Cooperación interinstitucional. Intercambio de información. Casos Prácticos y Estudio de Situaciones Reales Análisis de casos de responsabilidad tributaria. Resolución de conflictos y toma de decisiones.

DOCENTE/S

AMARO DANIEL LORENZO GOMEZ MANUEL TOCINO GUTIERREZ