

Demarcación Territorial de Alicante y Albacete

JORNADA EN ALICANTE

Renta 2023: cuestiones prácticas de IRPF. Dudas de campaña

PROGRAMA

En la presente jornada se abordarán aquellas cuestiones más complejas que afectan a la confección y presentación del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas, así como la resolución de dudas a los asistentes.

Para ello podréis enviarnos las dudas con antelación al día de la jornada al mail alicante@aedaf.es

PONENTES:

D. Víctor Perona Sevilla Jefe de Servicio de Gestión en la Dependencia de Gestión Tributaria de la AEAT de Alicante. Profesor del Máster de Tributación de la UA.

D. Luis Andrés Muñoz García. Jefe de la Secretaría Administrativa de la Delegación de la AEAT en Alicante. Profesor del Máster de Tributación de la UA.

A efectos de organizar el número de plazas y material a enviar, es imprescindible inscribirse a la <https://www.aedaf.es/es/actividades/inscripcion/6027>

El material, si lo hubiera, se enviará previamente por correo electrónico, no se entregará en papel. El pago de los derechos de inscripción se realizará para los colaboradores de asociados mediante recibo girado a la cuenta del asociado y para el resto de profesionales mediante tarjeta de crédito. Toda inscripción no anulada 2 días laborables antes del comienzo de la sesión, supondrá el pago de la Jornada En el caso de que ésta sea gratuita para el asociado, tendrá una penalización de 25€. Sólo se admitirán las anulaciones que se comuniquen por escrito en el email alicante@aedaf.es

aedaf ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA
DE ASESORES
FISCALES

PRESENCIAL-

ORGANIZA:

AEDAF D.T. Alicante y Albacete

LUGAR:

Universidad de Alicante. Salón de Actos del Germán Bernácer ,

FECHA Y HORA:

Martes, 28 de mayo de 16:30h a 19:30h

INSCRIPCIÓN

Asociados: gratuito

Colaboradores 50 € + IVA

Otros profesionales 100€ + IVA

Alumnos de Master: gratuito

Cierre inscripciones: lunes, 27/05/24.

En el caso de querer anular una inscripción deberá hacerse por escrito, antes del 27/05/24 a las 10h, al mail

alicante@aedaf.es