

Taller 'Fiscalidad básica para autónomos'

Ciudad Real, 22 y 24 de mayo de 2017

Cámara de Comercio, 16:00 a 20:00 horas

Los autónomos saben mucho de su actividad profesional pero, normalmente, no conocen los trámites y obligaciones fiscales.

La Cámara de Comercio con el patrocinio de Liberbank, organiza este taller en el que se detallarán todas las cuestiones de la fiscalidad que tienen los empresarios autónomos de una manera básica y práctica, abordando aspectos relacionados con IRPF, facturación, IVA, declaraciones tributarias, etc.

Dirigido a

Empresarios individuales y profesionales autónomos, asesores fiscales, gestores administrativos, abogados, emprendedores y cualquier persona que desee tener los conocimientos necesarios sobre las obligaciones fiscales que afectan a todos los autónomos.

Programa

Duración: 8 horas presenciales

1. IRPF

- ☉ Rendimiento de actividades empresariales: estimación directa y estimación objetiva.
- ☉ Ganancias y pérdidas patrimoniales. Elementos afectos o desafectados con menos de tres años.
- ☉ Regímenes especiales. Incentivos fiscales en empresas de reducida dimensión.
- ☉ Pagos fraccionados.

2. Facturación

- ☉ Obligaciones formales.
- ☉ Pagos en efectivo.

3. IVA

- ☉ Concepto de empresario o profesional.
- ☉ Hecho imponible.
- ☉ Devengo.
- ☉ Rectificación de facturas.
- ☉ Criterio de caja.

4. Modelos y declaraciones tributarias

5. Últimos criterios DGT y TEAC

- ☉ Compensación por gastos de desplazamiento.
- ☉ Gastos de la vivienda habitual si se usa en parte para el ejercicio de una actividad económica.

6. Aplazamiento de deudas tributarias
7. Personas físicas y personas jurídicas. Aportación por rama de actividad
8. Procedimientos de comprobación de la AEAT

La inscripción en el curso es gratuita previa inscripción

[CONVOCATORIA y FICHA DE INSCRIPCIÓN](#)

En página web www.camaracr.org

Área de Formación - Cámara de Comercio, Industria y Servicios de Ciudad Real

Juana Fernández-Luengo

Teléfono: 926 27 44 44

Fax: 926 25 56 81

formacion@camaracr.org