

GUÍA DIDÁCTICA DEL CURSO

I.V.A. EN LA PEQUEÑA EMPRESA

Objetivo general:

Dotar al alumno de un conocimiento general acerca del funcionamiento del Impuesto sobre el Valor Añadido (I.V.A.) en un pequeño negocio.

Ofrecer las herramientas necesarias para optimizar la gestión diaria de su negocio en relación al funcionamiento burocrático de sus impuestos.

Objetivos específicos:

- Conocer los diferentes tipos de I.V.A., sus aplicaciones y exenciones.
- Aprender a gestionar los libros contables obligatorios en cada caso.
- Familiarizar al alumno con los modelos a presentar en Hacienda.
- Capacitar al alumno para calcular la liquidación del I.V.A. en su propio negocio.

Profesor:

Jose Diego López Castaño. Diplomado en Ciencias Empresariales y Técnico Superior de Gestión Administrativa. Especializado en asesoría fiscal y contable.

Bajo la marca *JLC Asesoría* (Cádiz), combina su dedicación a la formación con su actividad principal en el ámbito de la asesoría fiscal, contable y laboral, con dedicación exclusiva a la gestión de PYMEs y autónomos: elaboración de contabilidades, cuentas anuales, presentación de impuestos en Hacienda, gestión de alta de actividades, conciliación bancaria, etc.

CONTENIDOS:

MÓDULO 1: Impuesto sobre el valor añadido en la pequeña empresa.

- Introducción.
- Tipos de I.V.A.
- Exenciones de I.V.A.
- Libros Obligatorios.
- Modelos a presentar en Hacienda.
- Regímenes de I.V.A.

MÓDULO 2: Régimen general de I.V.A.

- Introducción.
- Funcionamiento de la liquidación del I.V.A.
- Requisitos que deben cumplir los libros obligatorios.
- Requisitos que deben cumplir las facturas.
- Requisitos y gastos deducibles en I.V.A.

MÓDULO 3: Régimen especial de I.V.A.

- Introducción.
- Régimen simplificado de I.V.A.
- Régimen especial de recargo de equivalencia.
- Régimen especial de bienes usados.

MÓDULO 4: Funcionamiento del I.V.A. en las operaciones internacionales.

- Introducción.
- I.V.A. en las operaciones intracomunitarias.
- I.V.A. en las importaciones y exportaciones con el extranjero.