



22 de noviembre de 2022 (1º Envío)

JORNADA: CIERRE FISCAL 2022. ASPECTOS RELEVANTES EN MATERIA DEL IMPUESTO SOBRE SOCIEDADES; NOVEDADES NORMATIVAS

SEA Empresas Alavesas, con la colaboración de BSK LEGAL & FISCAL y la Diputación Foral de Alava, va a celebrar el próximo 1 de diciembre una jornada sobre el Cierre Fiscal en materia del Impuesto sobre Sociedades correspondiente al ejercicio 2022. En dicha jornada se tratarán los aspectos relevantes de la normativa del Impuesto sobre Sociedades en vigor, las novedades para el ejercicio 2023 y, adicionalmente, un análisis sobre las noticias fiscales que se han ido produciendo a lo largo del último año. El objetivo de esta jornada es analizar, desde una perspectiva eminentemente práctica, el contenido de las referidas normativas, en aras a planificar y optimizar el cierre anual del Impuesto sobre Sociedades correspondiente tanto al ejercicio 2022 como, en su caso, a ejercicios posteriores.

FECHA	LUGAR	HORARIO
01/12/2022	Hotel Ciudad de Vitoria	9:15 – 12:30 h

[Acceso a la Circular informativa de SEA](#)

INSCRÍBETE →

JORNADA INFORMATIVA SOBRE LA REFORMA DE LA NORMATIVA DE EXTRANJERÍA

SEA Empresas Alavesas ha organizado junto con la Oficina de Extranjería

dependiente de la Subdelegación del Gobierno en Alava, una nueva jornada informativa ONLINE con el fin de exponer las principales cuestiones relacionadas con la Reforma de la Normativa de Extranjería a raíz del Real Decreto 629/2022 y poder aclarar las dudas más frecuentes que se suscitan sobre estas cuestiones.

Fecha	Lugar	Conexión	Duración	Horario
13/12/2022	SEA	ZOOM	2 horas	De 9:30 a 11:30 H

[Acceso a la Circular informativa de SEA](#)

INSCRÍBETE →

¿TU EMPRESA ES UNA EMPRESA 4.0?

La empresa 4.0 no supone únicamente la introducción de tecnologías digitales en las empresas, sino que deben implementarse además modelos de gobernanza y líneas maestras de actuación que posibiliten su implantación.

Con esta herramienta, podrás descubrir si tu empresa es una empresa 4.0.

Pincha aquí para averiguarlo

