

IMPUESTOS DIFERIDOS- TRIBUTACION E IFRS

Lunes, Miércoles y un Jueves de 18:30 A 21:45 Horas

OBJETIVOS

Con la entrada en vigencia de las Normas IFRS tanto en su versión Full como pyme, las diferencias entre la base tributaria de activos y pasivos y su base contable se hará cada vez mas notoria, generando lo que se conoce como Impuestos Diferidos.

Este curso-taller comenzara con una revisión de las Normas IFRS mas importantes, así como también con una visión esquemática de la Determinación de la Renta Liquida Imponible según norma tributaria. Se trabajara en la metodología incorporada en la NIC 12 para el reconocimiento de los impuestos diferidos y el calculo y revelación de la Tasa Efectiva, tal como lo establece dicha norma.

El Curso de Impuestos Diferidos esta dirigido a profesionales responsables de la preparación de la información contable bajo las normas IFRS como también a los profesionales que requieren interpretar los efectos de los impuestos diferidos en la preparación de la información financiera bajo IFRS.



TEMARIO

- Visión general de Normas IFRS
- Normas tributarias para la determinación de la RLI
- Análisis conceptual y objetivo del reconocimiento de Impuesto Diferido.
- Identificación y determinación de diferencias temporales.
- Determinación y Explicación de Tasa Efectiva.
- Ejercicios prácticos en la determinación de la tasa efectiva.
- Ejercicios prácticos, para la determinación y explicación de los impuestos diferidos.
- Exposición en Notas a los estados Financieros.

PROFESOR: Gerardo Escudero Toledo

MATRICULA Y ARANCELES

Nombre Sence	Aplicación de los Impuestos Diferidos		
Horas Sence	15	Código Sence	12-37-9507-21
Fecha	25, 27 de Julio 1, 3 y 4 de Agosto de 2016		
Horario	Lunes y Miércoles y Jueves de 18:30 a 21:45 Horas		

*Actividad de capacitación autorizada por el SENCE para los efectos de la franquicia tributaria de capacitación, no conducente al otorgamiento de un título o grado académico.

\$ 85.000.Colegiados con franquicia SENCE
\$ 115.000.Arancel General
\$ 140.000.-