

Ficha técnica de contenido

Nombre del curso: IAS 24 “Información a revelar sobre partes relacionadas”

Tipo de curso:



Curso en línea

Videocurso

Duración:

2 horas

Descripción del curso:

¿Sabes identificar una parte relacionada? En este curso se revisarán cuáles son los criterios considerados por la IAS 24 “Información a revelar sobre partes relacionadas” para identificar lo que se considera una parte relacionada y sus implicaciones contables.

¿A quién va dirigido?

Este curso va dirigido a los profesionales en temas contables y financieros, que deseen ampliar sus conocimientos sobre partes relacionadas de acuerdo con la IAS 24 “Información a revelar sobre partes relacionadas”.

Objetivos

Objetivo general:

Identificar cuáles son los criterios para identificar cuando existen partes relacionadas, determinar si una entidad tiene control sobre otra y las consideraciones a tener en cuenta según la IAS 24.

Objetivos específicos:

Al finalizar este curso el participante será capaz de:

- Analizar el alcance y nivel de detalle que se requiere respecto a las revelaciones en los estados financieros.
- Identificar las modificaciones que el IASB creó para la norma internacional “Información a revelar sobre partes relacionadas”.
- Comprender los conceptos técnicos que son utilizados en la norma a la hora de preparar los estados financieros.
- Identificar los diferentes criterios establecidos por la IAS 24.

Contenidos

Video 1: Alcance

Video 2: Definiciones

Video 3: Identificación del control

Video 4: Identificación de partes relacionadas

Video 5: Revelaciones

Video 6: Mejoras a la IAS 24

Evaluación

Expertos en contenido



Rebeca Alvarado
Manager de CMAAS



Javier Santiago Fernández
Senior de CMAAS

Palabras clave

IAS, Partes relacionadas, Información a revelar, Asociada, Beneficios a corto plazo a los empleados, Beneficios a los empleados, Control, Control conjunto, Gobierno, Influencia significativa, Negocio conjunto, Persona clave de la administración, Subsidiaria, Transacción con partes relacionadas.