

FINANZAS PARA NO FINANCIEROS CURSO 100% SUBVENCIONADO

Metodología

El curso será impartido en modalidad **e-learning y a distancia** de forma práctica y dinámica. El alumno dispondrá de servicio de tutorías, corrección de prácticas personalizadas, consultas mediante **aula virtual y línea 900**.

Duración

6 semanas.

Material didáctico

Manual
Plataforma online
Casos prácticos
Guía didáctica
Bloc de notas
Carpeta

Titulación Obtenida

Diploma acreditativo tras haber completado el curso y superar la prueba de evaluación.

Inversión subvencionada

575 € por alumno.
El 100% del importe del curso se recupera a través de Bonificación en los Seguros Sociales del mes de finalización del curso.

Información e Inscripción

www.mainfor.es
formacion@mainfor.es
Telf. 952 062 923
Fax. 951 190 158

Objetivos del curso:

- Aplicar la técnica adecuada para poder analizar las variaciones de una magnitud determinada, como lo es la cifra de ventas, y determinar cuánto se debe a cada uno de sus componentes.
- Decidir si una decisión empresarial contribuye a aumentar el valor para el accionista.
- Identificar las medidas correspondientes política económica y evaluar su impacto.
- Gráfico la evolución de las principales magnitudes de un negocio, como las ventas, los costes de personal, etc.
- Explicar las consecuencias del aumento y disminución de los tipos de interés en las empresas a partir del análisis financiero fundamental
- Determinar la TAE a partir del TIN para un periodo determinado de liquidación de intereses, aplicando la fórmula financiera adecuada
- Identificar los gastos variables y fijos y realizar una proyección de gastos
- Obtener el presupuesto final por agregación de ingresos y gastos estacionalizados
- Evaluar con un análisis gráfico del presupuesto resultante la consistencia de éste
- Determinar la interpretación económica de un ratio y evaluar su fiabilidad
- Determinar la rentabilidad mínima que debe obtenerse en un nuevo negocio
- Decidir entre invertir en infraestructura o alquilar
- Determinar la cuota de amortización de un préstamo
- Realizar una proyección de ingresos
- Estacionalizar ingresos y gastos

PROGRAMA FORMATIVO

MÓDULO 1:

Elaboración de la previsión de ingresos

Concepto de presupuesto
Concepto y clasificación de ingresos
Elaboración de la previsión de ingresos
La estimación de ventas
La estacionalidad

Elaboración de la previsión de gastos

Gasto variable y gasto fijo
Presupuestar los gastos fijos
Presupuestar los gastos variables

Integración del presupuesto y comprobación de su consistencia

Agregación de ingresos y gastos
Consistencia de un presupuesto

MÓDULO 2:

Análisis de ratios

¿Cuál es el ratio adecuado por tipo de análisis?
¿Cómo evaluar la ejecución presupuestaria?

Análisis de desviaciones

¿Qué técnicas de análisis de desviaciones pueden resultar más útiles?

Análisis de tendencias

¿Cómo determinar ley que define las tendencias?
¿En qué consiste la extrapolación lineal?

MÓDULO 3:

Financiación de proyectos

¿Qué son los fondos propios?
¿Qué son los fondos ajenos?
¿Cómo elegir entre recursos propios y ajenos para un proyecto de inversión?

Valoración de inversiones

Diferenciar gastos e inversión
¿Cómo determinar rentabilidad esperada/inversión?
Hipótesis para la valoración de inversiones
Modelos de valoración de inversiones
¿Qué es el ciclo de inversión?
¿Calcular coste de activo en un periodo de tiempo?
La creación de valor
Precio y valor
Técnicas de detección del valor creado
¿Cómo se mide la creación de valor a partir del Plan de Negocio?

MÓDULO 4:

El sistema financiero

¿Qué es la política económica?
¿A quién corresponde la política económica?
Unión Económica y Monetaria europea
Criterios de convergencia en la UEM
¿Qué es la inflación?
¿Qué es el interés?

Los componentes de los tipos de interés

El cálculo financiero elemental

El contrato de Cuenta Corriente Bancaria
¿Cómo se calculan los intereses cuenta bancaria?
Interés simple
Interés compuesto
Capitalización simple vs. Capitalización compuesta
TAE (Tasa Anual Equivalente)

Rentas

¿Crédito o préstamo?
¿Cómo calcular cuotas amortización de préstamo y el capital final del ahorro programado?