

## **15 CERTIFICACION EBCL. NIVEL A**

### **DURACIÓN Y MODALIDAD**

270 horas

Distancia

### **OBJETIVOS:**

Los objetivos de esta acción formativa se corresponden con el nivel A de la Certificación Oficial EBCL. European Business Competent Licence (Certificado internacional de conocimientos económicos y gestión empresarial).

#### **Objetivo general:**

Al finalizar la acción formativa el alumno debe ser capaz de:

- Manejar los elementos económicos, básicos e imprescindibles para la gestión empresarial.

#### **Objetivos específicos:**

Al finalizar la acción formativa el alumno debe ser capaz de:

- Explicar los objetivos más importantes de una empresa y calcular los coeficientes correspondientes a dichos objetivos.
- Leer y comprender los estados financieros anuales (balance, cuenta de pérdidas y ganancias), sacar primeras conclusiones y explicar los términos más relevantes que se encuentran en ellos.
- Conocer los objetivos más importantes, tareas y terminología clave de la contabilidad de costes, los factores generales para las decisiones empresariales (mercados, clientes, competencia, el coste de ventas), la importancia del margen de contribución como un lugar central en el término de contabilidad de costes y calcularlo, así como explicar los objetivos y estructura básica de la contabilidad de costes y contabilidad de beneficios, y las razones por las que la conciencia de costes y pensar como un empresario son necesarias.
- Reconocer las características, ventajas y desventajas de las principales formas jurídicas de organización empresarial, las principales características de un contrato de venta y los fundamentos de derecho de insolvencia

### **CONTENIDOS:**

Los contenidos de esta acción formativa se corresponden con el nivel A de la Certificación Oficial EBCL. European Business Competent Licence (Certificado internacional de conocimientos económicos y gestión empresarial).

1. OBJETIVOS DE NEGOCIO Y RATIOS DE GESTIÓN.
2. CONTABILIDAD.
3. CÁLCULO DE COSTES Y PRECIOS.
4. DERECHO EMPRESARIAL.

