



"FÓRMULAS DE FINANCIACIÓN DE LOS SERVICIOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA"

Fechas: Diciembre – Enero

Horas: 40

Plazas: 25

Unidad Didáctica 1: Financiación bancaria tradicional

- Descripción de los mecanismos de préstamo de la banca tradicional
- Requisitos que se deben cumplir
- Ventajas e inconvenientes
- Ejemplos de cálculo de rentabilidad económica

Unidad Didáctica 2: Capital riesgo e inversores

- Capital riesgo: formas de operar y clientes potenciales
- Inversores como fuente de financiación
- Ventajas e inconvenientes
- Ejemplos de cálculo de rentabilidad económica

Unidad Didáctica 3: Crowdfunding

- ¿Qué es el "crowdfunding"?
- El crowdfunding como fórmula de cooperar para invertir.
- Ejemplos de financiación mediante "crowdfunding": Som Energía, Goteo.org, etc.
- Fórmulas de difusión y captación de inversores
- Ventajas e inconvenientes
- Ejemplos de cálculo de rentabilidad económica

Unidad Didáctica 4: Ejemplos de fórmulas de financiación

- Ejemplos de instalaciones. Viabilidad económica, rentabilidad y fuentes de financiación
- Ventajas e inconvenientes de cada una
- Conclusiones



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
EL FSE invierte en tu futuro



Colaborador: 

CETIEX
CENTRO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL
DE EXTREMADURA

Acción gratuita cofinanciada por el FSE