



"COOPERAR PARA OFRECER SOLUCIONES DE AHORRO ENERGÉTICO"

Fechas: Octubre – Noviembre

Horas: 40

Plazas: 25

Unidad Didáctica 1: El ahorro y la eficiencia energética

- El Problema de la Energía
- Auditorías energéticas
- Medidas de ahorro: análisis de facturas, concienciación, eficiencia y energías renovables

Unidad Didáctica 2: Posibilidades de la biomasa y su hibridación con energía solar térmica

- Fundamentos de la energía de la biomasa
- Ahorro y amortización con biomasa
- Posibilidades de hibridación de biomasa con solar térmica
- Ejemplos de instalaciones

Unidad Didáctica 3: Fórmulas de cooperación para ofrecer soluciones de ahorro

- Las empresas de servicios energéticos como fórmula para ofrecer ahorro a coste cero
- Las cooperativas como fórmula resistente a las crisis
- Justificación de la necesidad de cooperar
- Elementos de la cadena de valor de la biomasa como elementos a cooperar
- Casos de éxito en cooperación
- ¿Cómo cooperar en Extremadura para ofrecer ahorro energético?

Unidad Didáctica 4: Casos de éxito en cooperación

- Cooperativas energéticas en España
- La cooperación como base del ahorro energético
- Tipos de actuaciones a realizar
- Casos de éxito en España



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