



FMEM005PO
ECODISEÑO

ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD
40 HORAS



OBJETIVOS

- Aplicar medidas ecoeficientes en el diseño de nuevos productos para minimizar el impacto ambiental derivado del proceso productivo

100%
ONLINE

ÍNDICE

1. INICIACIÓN AL ECODISEÑO

- 1.1. Concepto e importancia del ecodiseño
- 1.2. Principales ventajas: reducción del impacto ambiental
- 1.3. Implantación de un sistema de ecodiseño en la empresa. La ecoeficiencia

2. EL ECODISEÑO COMO METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS

- 2.1. Análisis del ciclo de vida del producto
- 2.2. Indicadores de incidencia ambiental de los materiales y procesos: Ecoindicadores
- 2.3. Ideas de mejora en el diseño del producto
- 2.4. Metodología del ecodiseño: fases
- 2.5. El plan de acción
- 2.6. Evaluación de resultados