



FMEM005PO. ECODISEÑO

SKU: PS00034

Horas [40](#)

OBJETIVOS

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

CONTENIDO

UNIDAD 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.

UNIDAD 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.