

CIRCULAR N° 12/ 52

jueves, 18 de octubre de 2012

MEDIO AMBIENTE

Guía sobre Eco-innovación y sostenibilidad

CONFEMADERA lanza esta iniciativa para que las empresas del sector (aserrío, tablero, embalajes, etc.) adopten mejoras medioambientales

El documento (disponible en vínculo más abajo*) muestra a las empresas cómo introducir la mejora ambiental en sus procesos de diseño de producto, así como la importancia del análisis del ciclo de vida.



PRESENTACIÓN

I LA INDUSTRIA DE LA MADERA. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

- 1_ LA INDUSTRIA DE LA MADERA Y EL MUEBLE
- 2_ PRINCIPALES FAMILIAS DE PRODUCTOS DE MADERA
- 3_ PRINCIPALES PROCESOS EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA
- 4_ DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE LA INDUSTRIA DE LA MADERA
 - 4.1_ PRINCIPALES IMPACTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE
 - 4.2_ PRINCIPALES MEDIDAS DE MEJORA AMBIENTAL

II ECODISEÑO. CONCEPTOS BÁSICOS

- 1_ QUÉ ES ECODISEÑO
- 2_ CICLO DE VIDA DE LOS PRODUCTOS DE MADERA
- 3_ QUÉ BENEFICIOS PUEDE OBTENER LA EMPRESA

III METODOLOGÍA DE ECODISEÑO. FASES DE TRABAJO

- FASE 1. PREPARACIÓN DEL PROYECTO
- FASE 2. ANÁLISIS DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES
- FASE 3. GENERACIÓN Y VALORACIÓN DE IDEAS DE MEJORA AMBIENTAL
- FASE 4. DESARROLLO DE DIVERSOS CONCEPTOS DE PRODUCTO
- FASE 5. DESARROLLO DEL PRODUCTO EN DETALLE
- FASE 6. ESTABLECIMIENTO DEL PLAN DE ACCIÓN
- FASE 7. EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO DE ECODISEÑO

IV NORMATIVA

- 1_ NORMATIVA VIGENTE EN ESPAÑA EN MATERIA DE ECODISEÑO
- 2_ ECOETIQUETAS
 - 2.1_ CONCEPTO
 - 2.2_ TIPOS DE ECOETIQUETAS

V CASO PRÁCTICO

Más información: Fernando Trénor, Director

(*) [http://www.fedemco.com/resources/Guía%20Ecodiseño%20Confemadera%20def%20\(baja\).pdf](http://www.fedemco.com/resources/Guía%20Ecodiseño%20Confemadera%20def%20(baja).pdf)