

PLAN FORMATIVO

Innovación Verde: Fundamentos y Prácticas del Ecodiseño

Gestionado por:

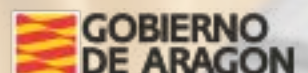
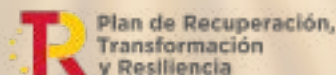


kingscorner

Organizado por:



Financiado por:



PRESENTACIÓN DEL CURSO

DENOMINACIÓN: Innovación Verde: Fundamentos y Prácticas del Ecodiseño

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE CURSO?

Socios del Clúster Logístico de Aragón

OBJETIVO DEL CURSO

Entender la importancia de la valorización mediante una estrategia de ecodiseño, teniendo como objetivo reducir la huella ecológica dentro del proceso productivo de la empresa.

PROGRAMA FORMATIVO DEL CURSO

Módulo 1: Concepto de Ecodiseño

- **Duración: 15 horas**

- **Contenido:**

Concepto de Ecodiseño

- **Resultados de aprendizaje:**

Comprender los principios fundamentales del Ecodiseño y reconocer la importancia de diseñar productos considerando su impacto ambiental desde la etapa inicial.

Módulo 2: Criterios de Ecodiseño

- **Duración: 45 horas**

- **Contenido:**

1. Reducción material
2. Diseño por desmontaje.
3. Monomaterialidad o materiales "bio.
4. Durabilidad.
5. Multifuncionalidad, reutilización y reciclaje.
6. Reducción dimensional.

7. Diseño de los servicios..

8. Uso de la tecnología.

9. Disminución de las emisiones.

10. Ecopublicidad. o Posibles prototipos ligados al ecodiseño a partir de los diferentes residuos.

- Resultados de aprendizaje:

- Comprender los principios fundamentales del Ecodiseño y reconocer la importancia de diseñar productos considerando su impacto ambiental desde la etapa inicial.
- Valorar actividades humanas en función de la influencia en el medio socionatural.
- Analizar componentes de las actividades, procesos o comportamientos humanos, económicos, sociales, culturales y políticos, a partir de problemas generados en el medio socionatural
- Aplicar operaciones de identificación de buenas prácticas ambientales tanto tradicionales como contemporáneas, a partir de actividades humanas.
- Aplicar operaciones de comunicación de la normativa aplicable con relación al grupo y actividad humana en el medio socio natural.

