

CURRÍCULUM

Resumen

MÓDULO 1. CONTEXTO GENERAL DE LA SIMBIOSIS INDUSTRIAL

- 1. ¿Qué es la Simbiosis Industrial?
- 2. Estudios de caso
- 3. Beneficios y barreras
- 4. Recursos y procesos
- 5. Actores clave





A. DISEÑO DE PROYECTOS DE SIMBIOSIS INDUSTRIAL

- Comprensión de la planificación de la Simbiosis Industrial y el rol del facilitador
- 2. Análisis de datos para el mapeo de recursos
- Identificación y priorización de oportunidades
- Economía Circular y gobernanza

B. GESTIÓN DE PROYECTOS DE SIMBIOSIS INDUSTRIAL

- 1. El "Intrapreneur" en Simbiosis Industrial
- 2. Modelos de negocio en Simbiosis Industrial
- Cálculo de impactos y monitoreo
- 4. Reportes y certificaciones

MÓDULO 3. CUESTIONES LEGALES Y FINANCIERAS

- 1. Regulación y marco legal
- 2. Recursos de financiación para proyectos de Simbiosis Industrial





MÓDULO 4. COMUNICACIÓN Y HABILIDADES SOCIALES

- 1. Comunicación en la Simbiosis Industrial
- 2. Habilidades sociales necesarias en la Simbiosis Industrial



Para más información www.inset-symbiosis.eu

Contacta con lge-inset-eu@unistra.fr