



# 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



### MÓDULO 2:

#### A. DISEÑO DE PROYECTOS DE SIMBIOSIS INDUSTRIAL

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

#### B. GESTIÓN DE PROYECTOS DE SIMBIOSIS INDUSTRIAL

1. El "Intrapreneur" en Simbiosis Industrial
2. Modelos de negocio en Simbiosis Industrial
3. 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



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

Para más información [www.inset-symbiosis.eu](http://www.inset-symbiosis.eu)

Contacta con [lge-inset-eu@unistra.fr](mailto:lge-inset-eu@unistra.fr)