

CURRICULUM EUROPEO

Sintesi

MODULO 1. CONTESTO GENERALE DELLA SIMBIOSI INDUSTRIALE

- 1.Che cos'è la simbiosi industriale?
- 2. Casi di studio
- 3. Vantaggi e difficoltà
- 4. Risorse e processi
- 5. Soggetti interessati





A.PROGETTARE INIZIATIVE DI SIMBIOSI INDUSTRIALE

- 1. Comprendere la pianificazione di IS e il ruolo del facilitatore
- 2. Analisi dei dati per la mappatura delle risorse
- 3. Identificazione delle opportunità e definizione delle priorità
- 4.Economia circolare e governance

B. GESTIRE INIZIATIVE DI SIMBIOSI INDUSTRIALE

- 1.Il ruolo di "intrapeneur" nella
- 2. Modelli di business di IS
- 3.Monitoraggio e calcolo degli impatti
- 4. Reporting e certificazioni

MODULO 3. ASPETTI LEGALI E FINANZIARI

- 1. Regolamentazione e quadro giuridico
- 2. Possibili risorse di finanziamento per i progetti di simbiosi industriale





MODULO 4. COMUNICAZIONE E SOFT SKILLS

- La comunicazione nella simbiosi industriale
- 2. Soft skills necessarie nella simbiosi industriale.



Per saperne di più, visita il sito: www.inset-symbiosis.eu

> Contattaci: lge-inset-eu@unistra.fr