



INSET INDUSTRIAL
SYMBIOSIS
FOR ENTERPRISES
AND TRAINING

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



MODULO 2:

A. PROGETTARE INIZIATIVE DI SIMBIOSI INDUSTRIALE

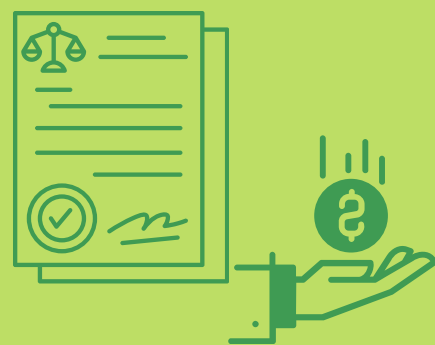
1. Comprendere la pianificazione di IS e il ruolo del facilitatore
2. Analisi dei dati per la mappatura delle risorse
3. Identificazione delle opportunità e definizione delle priorità
4. Economia circolare e governance

B. GESTIRE INIZIATIVE DI SIMBIOSI INDUSTRIALE

1. Il ruolo di "intrapeneur" nella IS
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

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



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

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

Contattaci:
lge-inset-eu@unistra.fr