



Work Package 4: Transfer of integrative MER E-learning results

Cyprus 2/10/2014

Source: Project ENEA

		<p>Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)</p>	
--	--	---	--



Perché l'e-learning

1. E' uno strumento flessibile, da libertà in termini di tempistica per la connessione agli studenti.
2. Ci si può connettere indipendentemente dalla location.
3. Gli studenti target sono molto diversi tra loro, con questo strumento tutti possono seguire il corso.



Descrizione del corso

Il corso si pone come obiettivo quello di dare informazioni sugli **strumenti** e le **politiche** utili alla *gestione sostenibile* e la *promozione green* delle aree industriali.

I contenuti del corso coprono una vasta gamma di tematiche concernenti le aree industriali.

Inizialmente viene data una introduzione breve al concetto di sostenibilità nelle aree industriali e successivamente vengono illustrati I sistemi di gestione ambientale, il modell MEID di gestione, strumenti per il Green Marketing, ecc.



Beneficiari e struttura del corso

Il target degli studenti:

- ✓ Policy maker
- ✓ Gestori di Aree Industriali
- ✓ Dottorandi e studenti di Master
- ✓ Parti interessate (stakeholder) nelle aree industriali
- ✓ Amministratori pubblici
- ✓ Associazioni di categoria
- ✓ Imprenditori

Struttura del corso

Il corso è composto da 12 moduli e altrettanti test di autovalutazione

Timing

Per ogni modulo: 20 minuti di lettura e 2 ore di approfondimento

❖ **Attestato di Frequenza** da parte dell'ENEA.

Sito:

<http://odl.casaccia.enea.it/>





Formazione Aperta a Distanza



Mar 14/01/2014



Welcome Mario Tarantini (Profilo: Docente)

Masterpage

Ricerca

Gestione corsi

Gestione videoLezioni

Tematiche

Gestione Docenti

Home

Welcome

Contacts



Courses management

Project

Course Catalogue

News

Information

Target Users

Services

Links

Partners

Conference

Pay Services

Staff

User Area

Logout



Marketing and Governing innovative industrial areas

[S.I.A](#)

[Edit MDS](#)

[Delete course](#) OFF-LINE (Publish)

Add course

Add VideoLesson

Guida redattori

Guida gestione test





Marketing and Governing innovative industrial areas

Iper testo

Video
Lezione

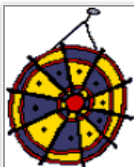
Documenti

Bibliografia



Modulo 1

Industrial Ecology and Eco Industrial Parks



Objectives of the module

"Industrial Ecology and Eco Industrial Parks"

This module intends to briefly illustrate how Industrial Ecology (IE) is born from the idea that the analogy with natural systems should be used as an aid in understanding how to design sustainable industrial systems and the reasons why the Eco-Industrial Parks are the best strategy of implementing IE concepts. It describes the main objectives of IE, its principles and the situations to which they have been successfully applied. In addition, main advantages of applying IE principles and tools to firms, organizations and, especially, to Industrial Parks are outlined. Finally, main tools of IE, the most famous experiences and lessons learned are briefly listed.

This module is supported by the following videolesson:

http://192.107.92.31/fadivgen2/net_seminar/newinterface/seminario.php?id_seminario=592&id_sezione=1



Marketing and Governing innovative industrial areas

Modulo 1

© Copyright ENEA e-le@rning 2007-2014

Indice del corso:

Industrial Ecology and Eco Industrial Parks

Basic concepts

A brief history

European Regulatory Framework

Test

The MEID Management Model

Test

Energy Management in Industrial Areas

Test

The ECO-SCP-MED toolkit for Sustainable Industrial Areas

Test

Sustainable Industrial Buildings

Test

Green Marketing in the Industrial Areas

Test

A decision support tool for Waste Management in Industrial Areas

Test

Brownfield regeneration: The experience of the COBRAMAN project

Test

Management Systems Standard

Test

Environmentally Sustainable Infrastructures and Centralized Services of Industrial Areas

Test

Corporate Social Responsibility and Shared and Participated Processes

Test



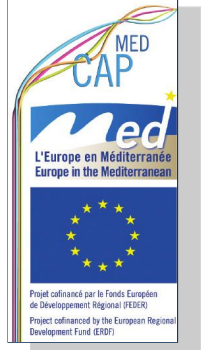
The MEID Management Model

1) Which is the added value of the MEID model compared to other Eco Industrial Parks?	V	F
• It is focused on the economic aspects of the IAs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• It is focused in the social aspects of the IAs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• It is focused in the environmental aspects of the IAs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• It faces together economic, social and environmental aspects of the IAs pointing at sustainability	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) According to the MEID model, unitary management of the areas has no relevance for aiming at sustainability in the IAs?	V	F
• Yes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• No	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Verifica

Contenuti del corso

9. Riqualificazione delle aree dismesse: l'esperienza del progetto Cobraman
10. Standard di sistemi di gestione
11. Infrastrutture ambientali sostenibili e servizi centralizzati per le AI
12. Responsabilità sociale d'impresa e processi condivisi e partecipati.



Contenuti del corso

1. Ecologia industriale e Parchi Eco-Industriali
2. Quadro normativo europeo
3. Il modello di gestione MEID
4. La gestione dell'energia nelle aree industriali
5. Il toolkit eco-scp-med per le aree industriali sostenibili
6. Edifici industriali sostenibili
7. Green marketing nelle aree industriali
8. Uno strumento per le decisioni nella gestione dei rifiuti delle AI



Thank you for your attention!!!

Rovena.preka@enea.it



mer
Marketing and Governing Innovative Industrial Areas

www.merproject.eu