



## **CORSO INTRODUZIONE ALL'ECONOMIA CIRCOLARE**

**220,00€ ~~198,00€~~ Sconto Valido fino al 21/08/2022**

**CORSO EROGATO IN SMART TRAINING - lezioni live ON LINE**

Il corso per comprendere il significato di economia circolare, sue declinazioni, indicatori riferibili, le strategie comunitarie e nazionali, le esperienze e ricadute a livello territoriale e Fornire strumenti operativi e tecniche di lavoro utili a promuovere il cosiddetto modello WASTE END (Ridurre, Riutilizzare, Differenziare, Riciclare, Smaltire).

---

### **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

<b>Sede del Corso</b>	On line
<b>Data di Inizio</b>	21 Settembre 2022
<b>Durata del Corso</b>	8 ore
<b>Date e Orario Lezioni</b>	21 Settembre 2022 dalle 8:30 alle 17:30
<b>Livello</b>	Base
<b>Centro di Competenza</b>	Qualità Sicurezza Ambiente
<b>Area</b>	<a href="#">Sostenibilità</a>
<b>Referente AQM</b>	Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - <a href="mailto:valentinalombardi@aqm.it">valentinalombardi@aqm.it</a>
<b>Mese</b>	<a href="#">Settembre</a>
<b>Modalità Erogazione Corso</b>	100% Distance Learning

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### CORSO INTRODUZIONE ALL'ECONOMIA CIRCOLARE

#### Obiettivi

Gli obiettivi del Corso Introduzione all'Economia Circolare sono:

- Sviluppare le competenze necessarie per analizzare gli adempimenti tecnico-amministrativi per la gestione, tracciabilità e riduzione sistematica dei rifiuti, allo scopo di contenere i possibili impatti ambientali ed evitare sanzioni a carico delle imprese inadempienti.
- Comprendere il significato di economia circolare, sue declinazioni, indicatori riferibili, le strategie comunitarie e nazionali, le esperienze e ricadute a livello territoriale
- Fornire strumenti operativi e tecniche di lavoro utili a promuovere il cosiddetto modello WASTE END (Ridurre, Riutilizzare, Differenziare, Riciclare, Smaltire)
- Promuovere una forma mentis e correlate capacità utili a individuare e immaginare, nelle diverse fasi del ciclo di vita dei prodotti e servizi, delle ipotesi e delle proposte per rendere il flusso circolare, massimizzando l'efficienza e la sostenibilità nell'uso delle risorse.

#### Livello

Base

#### Programma

- Introduzione all'economia circolare
- Relazionare l'economia circolare con nuovi modelli di impresa
- Relazione e integrazione tra economia circolare e green economy
- Il quadro normativo di riferimento (cenni)
- Introduzione alle strategie di riciccolo dei rifiuti
- Introduzione al modello Waste End
- L'eco-progettazione (design efficiente di prodotto, processo e riciclo)
- Tecniche di riduzione (materiali, i consumi, lo spreco)
- Il riutilizzo dei beni e il relativo mercato

#### Destinatari

Personale coinvolto nel sistema di gestione ambientale, responsabili gestione rifiuti, responsabili progettazione.

#### Requisiti minimi

Non previsti

#### Modalità di Verifica Finale

Non prevista

#### Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

#### Docenza

Laureato in Economia aziendale con specializzazione in tecniche statistiche: Master Black Belt Six Sigma e Innovation manager, svolge attività di consulenza e formazione sulle metodologie, sistemi e strumenti per la qualità, miglioramento continuo dei processi (lean systems) e change organization.

[Scheda Corso - PDF](#)