



**DIGITALIZZAZIONE E SOSTENIBILITÀ PER LA FILIERA MECCANICA, MECCATRONICA E MOTORISTICA**  
Operazione Rif. PA 2021-15598/RER approvata con DGR n. 962 del 21/06/2021 cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 e dalla Regione Emilia-Romagna

## PRODUZIONE SOSTENIBILE – ECONOMIA CIRCOLARE

Percorso formativo di 32 ore

### QUANDO:

**LUNEDÌ 30 MAGGIO 2022; MERCOLEDÌ 8 GIUGNO 2022; GIOVEDÌ 16 GIUGNO 2022; MERCOLEDÌ 22 GIUGNO 2022;  
MARTEDÌ 28 GIUGNO 2022; MARTEDÌ 5 LUGLIO 2022; VENERDÌ 15 LUGLIO 2022; MERCOLEDÌ 20 LUGLIO 2022**  
DALLE 9:00 ALLE 13:00

**ONLINE – MODALITÀ VIDEOCONFERENZA**

#### Destinatari:

Il corso *Produzione Sostenibile – Economia Circolare* è rivolto a coloro che intendono apprendere i principi di base necessari per affrontare le tematiche legate alla gestione di scarti o rifiuti di produzione nella propria azienda o organizzazione, al fine sia di rispettare gli adempimenti previsti dalla normativa in materia, sia di individuare opportunità di sviluppo di progetti di economia circolare. I destinatari del corso sono persone occupate o non occupate con interesse ad operare nell'ambito dei temi legati ai rifiuti e all'economia circolare. Le principali figure aziendali potenzialmente interessate sono quindi: HSE Manager e loro collaboratori, responsabili di sistemi di gestione ambientale, responsabili e addetti di produzione/ stabilimento, personale coinvolto dalla gestione documentale e operativa inerente i rifiuti.

**Approccio del corso:** Il corso avrà un approccio mirato per fornire ai partecipanti esempi pratici legati a realtà aziendali, con esercitazioni interattive e casi studio .

**Contenuto:** La promozione dell'economia circolare rappresenta uno degli elementi fondamentali nell'ambito della transizione ecologica prevista dal Green Deal Europeo e dagli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 ONU. Di conseguenza le imprese, oltre a dover gestire correttamente i propri rifiuti in base alla normativa, si trovano sempre di più chiamate ad individuare anche opportunità di valorizzazione degli scarti, per soddisfare le richieste di un mercato sempre più sensibile nei confronti della sostenibilità ambientale.

**Il corso si pone quindi i seguenti obiettivi:**

- **fornire un quadro sui principali adempimenti ed aspetti da gestire in azienda in tema di rifiuti e sottoprodotti, sia dal punto di vista documentale che operativo**
- **introdurre il concetto di economia circolare al fine di individuare opportunità da applicarsi in azienda**

Gli argomenti trattati saranno pertanto:

- principi generali dell'economia circolare
- inquadramento normativo in materia di rifiuti, principali responsabilità ed adempimenti, aspetti di gestione documentale (registri di carico e scarico, formulari, MUD), gestione del deposito temporaneo
- classificazione dei rifiuti, attribuzione del codice EER, caratteristiche di pericolosità
- autorizzazioni per impianti di gestione dei rifiuti e trasporto di rifiuti
- sottoprodotti ed opportunità per produttori ed utilizzatori
- certificazioni ambientali volontarie, etichette ecologiche di prodotto, concetto di LCA
- opportunità di sviluppo di progetti di economia circolare e bandi di finanziamento

**Requisiti formali:** Assolvimento dell'obbligo di istruzione/diritto dovere all'istruzione e Residenza o domicilio in Emilia Romagna. Il criterio scelto per l'ammissione al percorso, stante il possesso dei requisiti formali, è l'ordine cronologico delle iscrizioni. Conoscenze riferite al processo di gestione della produzione in area meccanica.

**Attestato rilasciato:** Attestato di frequenza

**Posti disponibili:** minimo 8

**Costo** La partecipazione è gratuita in quanto il corso è finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020.

### INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

**tel: +39 051 6830470 / email: iscrizioni@centoform.it**

