



**Corso -**

## **Il riciclo e la sostenibilità**

### **Plastica e ambiente: un connubio "sostenibile"**

#### **Programma**

##### 1. Sostenibilità

- Misure introdotte dalla comunità Europea
- Analisi del ciclo vita
- L'Upcycling la sfida dell'economia circolare

##### 2. Quali sono e come riconoscere le materie plastiche da riciclare

##### 3. Dove inizia il riciclo

- Raccolta municipale e selezione
- Raccolta post-industriale

##### 4. Riciclo Meccanico o Riciclo Chimico

##### 5. Tipologie Riciclo

- Imballaggi film
- Imballaggi rigidi
- Bottiglie
- WEEE
- Espansi
- Automobilistici
- Pneumatici
- Tessili

##### 6. Analisi impianti riciclo imballaggi PET/HDPE/PP

##### 7. Analisi di impianti di riciclo per film e film agricoli

##### 8. Estrusione flakes riciclati

##### 9. Esempi di Upcycling in applicazioni alimentari.

#### **Destinatari**

Tutti i professionisti che operano nel mondo delle materie plastiche e sentono la necessità di migliorare la loro conoscenza del settore, in particolare: tecnici (anche di nuova assunzione), commerciali per cui è importante la conoscenza dell'attività dei clienti finali, figure apicali che intendano aggiungere spessore tecnico/tecnologico al proprio ruolo .

#### **Durata**

4 ore

#### **Quota di adesione:**

**350,00 € + IVA a persona per le aziende associate**

450,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

**Date e Sedi di svolgimento**

Edizione da programmare.



SBS è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108