



## Percorso formativo -

# FOCUS PLASTICA

**Approfondimento a 360° sull'industria di settore: dai materiali alle tecnologie per la loro trasformazione, dalla normativa tecnica all'approccio ai mercati internazionali, alla sostenibilità e riciclo.**

L'industria italiana delle materie plastiche e della gomma è dinamica, le aziende cercano talenti da inserire in organico e molte sono le opportunità di carriera!

Per questo, SBS propone un approfondimento a 360° sul settore: dai materiali alle tecnologie per la loro trasformazione, dalla normativa tecnica all'approccio ai mercati internazionali senza tralasciare Sostenibilità e Riciclo.

Alle competenze più tecniche si aggiunge l'esperienza aziendale di "vita vissuta" dei nostri formatori, entrambe fondamentali l'acquisizione di background culturale di valore.

## Destinatari

Il corso si rivolge a 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) che necessitano di avere una visione più vasta e meno specialistica del settore dove l'azienda opera;
- addetti alla vendita per cui è importante la conoscenza dell'attività dei clienti finali al fine di offrire loro la soluzione più idonea;
- figure apicali che intendano aggiungere spessore tecnico/tecnologico al ruolo ricoperto nella relazione con il cliente.

## Moduli formativi

Il percorso è strutturato in 9 moduli, fruibili anche singolarmente (alcuni online altri in presenza):

### ➤ *Polimeri: proprietà, caratteristiche e principali famiglie polimeriche*

*Le nozioni di base per conoscere e comprendere le caratteristiche dei materiali plastici e le principali applicazioni possibili attraverso una corretta valutazione delle loro caratteristiche.*

20 e 22 febbraio dalle 9.00 alle 13.00 online

### ➤ *Gli elastomeri*

*Le nozioni base sulle gomme vulcanizzabili (elastomeri): proprietà, tecniche di lavorazione, mescole ecc.*

4 marzo dalle 9.00 alle 13.00 online

### ➤ *Gli elastomeri termoplastici*

*Le nozioni base sulle gomme termoplastiche, le tipologie di famiglie, le caratteristiche generali.*

6 marzo dalle 9.00 alle 13.00 online

### ➤ *Le tecnologie di trasformazione delle materie plastiche*

*Ampia panoramica per una base di conoscenza trasversale, utile a comprendere con cognizione di causa, l'origine dei principali prodotti realizzabili con i materiali plastici.*

19 e 21 marzo dalle 9.00 alle 16.00 in presenza (Assago, MI)

### ➤ *Le tecnologie di trasformazione della gomma*

*Panoramica tecnologica sulle diverse tipologie di lavorazione della gomma.*

4 aprile dalle 9.00 alle 13.00 in presenza (Assago, MI)

## ► I biopolimeri e la loro lavorabilità

*Le principali caratteristiche dei biopolimeri dal punto di vista teorico e tecnico -pratico.*

11 aprile dalle 9.00 alle 13.00 online

## ► Il riciclo e la sostenibilità

*Plastica e ambiente: un connubio "sostenibile"*

18 aprile dalle 9.00 alle 13.00 online

## ► Aggiornamento normativo

*Il Nuovo Regolamento Macchine e le norme di sicurezza per il settore.*

15, 16 e 17 maggio dalle 9.00 alle 13.00 online

## ► Approccio ai mercati internazionali

*Gli strumenti più efficaci: cosa ci dicono i dati, le azioni di marketing, le fiere, la rete commerciale.*

23 maggio dalle 9.00 alle 16.00 in presenza (Assago, MI)

## Promozioni\*\*

### ■ SCONTO FIERA PLAST 20%

Valido dal 4 al 30 Settembre per ogni iscritto all'intero percorso.

### ■ EARLY BIRD 15%

Valido dal 1 Ottobre al 20 Dicembre per l'iscrizione di uno o più partecipanti a più moduli.

### ■ ISCRIZIONI MULTIPLE 10%

Valido per l'iscrizione di più partecipanti a uno o più moduli formativi.

\*\*Si precisa che le promozioni sopra definite non sono cumulabili

## AGEVOLAZIONI

Tutti i moduli possono essere finanziati e rendicontati tramite Fondimpresa e Fondirigenti.

---

## Allegati

» [Scarica la brochure](#)



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