



## Elenco corsi gennaio-luglio 2026

Sotto riportato l'elenco dei corsi programmati da **PlastInnova**.

Grazie alla collaborazione con **GS4Plastic**, il calendario formativo si arricchisce di un'ampia selezione di tematiche dedicate al soffiaggio di corpi cavi.

Inoltre, ogni attività formativa potrà essere seguita **a distanza, tramite collegamento web**, oppure **in presenza a Ugnano (BG)**.

**Su richiesta, possono essere progettati corsi personalizzati erogabili direttamente presso le sedi aziendali o a distanza, tramite collegamento web.**

### CORSI TRASVERSALI

**cod.**

Panoramica sulle principali tecnologie di trasformazione delle materie plastiche	7 ore	28 gennaio, 9,30-17,30	<b>T1</b>
Nuove soluzioni applicative con materiali sostenibili (biopolimeri e materiali riciclati e post-consumo)	7 ore	3 marzo, 9,30-17,30	<b>T2</b>
Come leggere e utilizzare i risultati delle prove di laboratorio nei polimeri termoplastici	4 ore	17 aprile, 14-17.30	<b>T3</b>
Additivazione antifiamma delle materie plastiche	4 ore	11 giugno, 14-17.30	<b>T4</b>

### LO STAMPAGGIO A INIEZIONE

#### Materiali

**cod.**

Conoscenze di base sui polimeri termoplastici per lo stampaggio a iniezione	7 ore	22 gennaio, 9,30-17,30	<b>I1</b>
Preparazione e gestione della materia prima nello stampaggio a iniezione	7 ore	18 febbraio, 9,30-17,30	<b>I6</b>

#### Stampaggio a iniezione

**cod.**

Stampaggio a iniezione: materiali, processo e ausiliari (livello I) – <b>PARTE PRATICA IN REPARTO</b>	14 ore	29-30 gennaio, 9,30-17,30	<b>I2</b>
		9-10 aprile, 9,30-17,30	<b>I14</b>
Metodologia per il collaudo di nuovi stampi	7 ore	13 febbraio, 9,30-17,30	<b>I5</b>
		7 maggio, 9,30-17,30	<b>I18</b>
		10 luglio, 9,30-17,30	<b>I28</b>
Stampaggio a iniezione approfondito (livello II)	14 ore	26-27 febbraio, 9,30-17,30	<b>I8</b>
		28-29 maggio, 9,30-17,30	<b>I21</b>
Stampaggio a iniezione per gli uffici tecnici	14 ore	19-20 marzo, 9,30-17,30	<b>I10</b>
		16-17 luglio, 9,30-17,30	<b>I29</b>
Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	7 ore	27 marzo, 9,30-17,30	<b>I13</b>
		19 giugno, 9,30-17,30	<b>I25</b>
Lo stampaggio a iniezione di gomme termoplastiche	7 ore	23 aprile, 9,30-17,30	<b>I17</b>
Ottimizzazione del set-up nello stampaggio a iniezione: tecniche e strategie SMED	3,5 ore	5 giugno, 14-17,30	<b>I23</b>
Lo stampaggio a iniezione (corso specialistico su famiglie specifiche di materiali termoplastici)	7 ore	Attivabile su richiesta	<b>I30</b>

#### Progettazione prodotto

**cod.**

Difettosità dovute ad un'errata progettazione di manufatti stampati a iniezione	7 ore	12 febbraio, 9,30-17,30	<b>I4</b>
		24 giugno, 9,30-17,30	<b>I26</b>



Linee guida per la progettazione di manufatti stampati a iniezione	10,5 ore	24-25-31 marzo, 9,30-17,30	I11
Analisi strutturali e simulazioni di stampaggio: come interpretare i risultati	7 ore	26 marzo, 9,30-17,30	I12

### Stampi a iniezione

cod.

Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi	14 ore	5-6 febbraio, 9,30-17,30 21-22 maggio, 9,30-17,30	I3 I20
Incidenza di scelte costruttive e modifiche sul costo di uno stampo	7 ore	13 marzo, 9,30-17,30 18 giugno, 9,30-17,30	I9 I24
Stampi a iniezione: manutenzione preventiva, programmata e straordinaria	7 ore	15 aprile, 9,30-17,30	I16

### Programmazione e controllo di gestione

cod.

Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	14 ore	19-20 febbraio, 9,30-17,30 14-15 maggio, 9,30-17,30	I7 I19
Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione	7 ore	10 aprile, 9,30-17,30 30 giugno, 9,30-17,30	I15 I27
Il Project Management per una migliore efficienza nel settore plastico	7 ore	29 maggio, 9,30-17,30	I22



**GS4PLASTIC**  
POLYMERS | DESIGN | TECHNOLOGY

### IL SOFFIAGGIO DI CORPI-CAVI

Corsi tenuti direttamente dagli esperti di **GS4Plastic**, garantendo un approccio altamente tecnico e specializzato.

#### Corsi base

cod.

Conoscenze di base sui polimeri termoplastici per corpi cavi (EBM, ISBM, IBM, SBM)	7 ore	23 gennaio, 9,30-17,30 17 giugno, 9,30-17,30	B1 B14
Panoramica delle tecnologie di soffiaggio per la produzione di corpi cavi in plastica (EBM, IBM, ISBM, SBM)	7 ore	11 febbraio, 9,30-17,30	B3

#### Corsi EBM (monostadio)

cod.

Approfondimenti sui polimeri termoplastici per estrusione-soffiaggio	7 ore	4 febbraio, 9,30-17,30	B2
EBM Specialistico – corso di estrusione-soffiaggio: ottimizzazione del processo e controllo qualità	7 ore	20 febbraio, 9,30-17,30	B4
Difettosità di estrusione-soffiaggio (EBM): cause e rimedi	7 ore	22 aprile, 9,30-17,30	B10
Lo stampo di estrusione-soffiaggio e l'importanza di maschi e filiere	7 ore	8 maggio, 9,30-17,30	B12
Metodologia per il collaudo di uno stampo di estrusione-soffiaggio e l'importanza di maschi e filiere	7 ore	29 aprile, 9,30-17,30	B11

#### Corsi IBM e ISBM (monostadio)

Approfondimenti sui polimeri termoplastici per iniezione-stiro-soffiaggio	7 ore	25 febbraio, 9,30-17,30	B5
IBM Specialistico – corso di iniezione-soffiaggio: materiali, macchine e processo	7 ore	2 aprile, 9,30-17,30	B8
ISBM Specialistico – corso di iniezione-stiro-soffiaggio: materiali, macchine e processo	7 ore	16 aprile, 9,30-17,30	B9



### Corsi SBM

SBM Specialistico – corso sullo stiro-soffiaggio: materiali, rapporti di stiro, processo di riscaldamento e di stiro-soffiaggio - <b>PARTE PRATICA IN REPARTO</b>	14 ore	12-13 marzo, 9,30-17,30	<b>B5</b>
Difettosità di stiro-soffiaggio (SBM): cause e rimedi	7 ore	26 marzo, 9,30-17,30	<b>B7</b>
Metodologia per il collaudo di uno stampo per stiro-soffiaggio e l'importanza della preforma	7 ore	22 maggio, 9,30-17,30	<b>B13</b>

### Corsi iniezione preforme

Lo stampaggio a iniezione delle preforme PET e rPET: materiale, ottimizzazione del processo e difettosità - <b>PARTE PRATICA IN REPARTO</b>	14 ore	17-18 marzo, 9,30-17,30	<b>B6</b>
---	--------	-------------------------	-----------

### Corsi attivabili su richiesta

Stiro-soffiaggio per contenitori hot-fill	7 ore	Attivabile su richiesta	<b>B15</b>
Linee guida di progettazione di una preforma bistadio in PET	7 ore	Attivabile su richiesta	<b>B16</b>
Linee guida di progettazione di un contenitore e degli stampi di stiro-soffiaggio	7 ore	Attivabile su richiesta	<b>B17</b>

### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE AI CORSI

Per dare la propria adesione è necessario compilare, in ogni sua parte, la scheda di adesione reperibile nel nostro sito internet [www.plastinnova.it](http://www.plastinnova.it) (formazione/corsi a catalogo) o richiederla direttamente a Samanta Locatelli [s.locatelli@plastinnova.it](mailto:s.locatelli@plastinnova.it), cell. 347 7406286.

La scheda di adesione va restituita entro i termini indicati nella scheda stessa ai recapiti già menzionati sopra. A scheda ricevuta verrà inviata un'e-mail contenente le indicazioni per procedere al pagamento della quota di adesione dovuta.

A tutti i partecipanti, al termine del corso, viene rilasciato un attestato di partecipazione.

A quanti, invece, richiedono, fin dal momento dell'iscrizione, di sostenere un esame a fine corso per una verifica, da parte dei docenti, del grado di apprendimento degli argomenti affrontati, viene rilasciato –in caso di positivo superamento dell'esame– un attestato di qualifica, oltre a quello della semplice partecipazione.



### SOCI TMP

I soci TMP possono usufruire di uno **sconto del 10% sulla quota di partecipazione**.


Lo sconto è **cumulabile con le nostre promozioni per partecipazioni multiple**, offrendo così un vantaggio concreto per aziende e tecnici interessati a migliorare le proprie competenze.

### ABBONAMENTI AZIENDALI



Le aziende possono acquistare anticipatamente un pacchetto di partecipazioni ai corsi (10, 15 o 20) usufruendo di sconti progressivi del 30%, 35% o 40% sulla tariffa ordinaria.

L'abbonamento è valido fino al 31 dicembre dell'anno in corso, indipendentemente dalla data di attivazione. Alla scadenza, eventuali partecipazioni non utilizzate verranno automaticamente annullate.

### QUOTE DI PARTECIPAZIONE AI CORSI

Durata dei corsi	3,5 ore	7 ore	10, 5 ore	14 ore
Primo partecipante	200 + IVA	400 + IVA	600 + IVA	750 + IVA
Primo partecipante socio 	180 + IVA	360 + IVA	540 + IVA	675 + IVA



<b>Secondo partecipante</b>	170 + IVA	340 + IVA	510 + IVA	637,5 + IVA
<b>Secondo partecipante socio</b> 	153 + IVA	306 + IVA	459 + IVA	573 + IVA
<b>Dal terzo partecipante in poi</b>	150 + IVA	300 + IVA	450 + IVA	562,5 + IVA
<b>Dal terzo partecipante in poi socio</b> 	135 + IVA	270 + IVA	405 + IVA	506 + IVA
<b>Abbonati 10 (cadauno)</b>	140 + IVA	280 + IVA	420 + IVA	525 + IVA
<b>Abbonati 15 (cadauno)</b>	130 + IVA	260 + IVA	390 + IVA	487,5 + IVA
<b>Abbonati 20 (cadauno)</b>	120 + IVA	240 + IVA	360 + IVA	450 + IVA

**Agli importi sopra riportati, verrà applicata la rivalsa del contributo INPS del 4%.**

Per ulteriori informazioni: [www.plastinnova.it](http://www.plastinnova.it)

Samanta Locatelli; [s.locatelli@plastinnova.it](mailto:s.locatelli@plastinnova.it); cell. 347 7406286.