



## Elenco corsi gennaio-luglio 2025

Sotto riportato l'elenco dei corsi programmati da **PlastInnova** che si svolgeranno presso l'hotel Parigi 2 a Dalmine (BG) e in modalità online.

**Su richiesta, possono essere programmati corsi direttamente presso le sedi aziendali sia in presenza che on-line.**

### Materiali

Conoscenze di base sui polimeri termoplastici	7 ore	<b>ONLINE</b> 13-14 gennaio, 9 – 12.30 <b>ONLINE</b> 8-9 maggio, 9 – 12.30 Dalmine (BG) 15 luglio, 9.30 – 17.30
Conoscenza e scelta delle materie plastiche (modulo approfondito, per uffici tecnici)	10,5 ore	<b>ONLINE</b> 14-18-19 febbraio, 9 – 12.30

### Stampaggio a iniezione

Introduzione allo stampaggio	7 ore	<b>ONLINE</b> 4-5 marzo, 9 – 12.30 <b>ONLINE</b> 28-30 aprile, 9 – 12.30 <b>ONLINE</b> 5-6 giugno, 14-17.30
Stampaggio a iniezione: materiali, processo e ausiliari (livello I)	14 ore	Dalmine (BG) 20-21 febbraio, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 11-12 giugno, 9.30 – 17.30
Stampaggio a iniezione approfondito (livello II)	14 ore	Dalmine (BG) 20-21 marzo, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 9-10 luglio, 9.30 – 17.30
Metodologia per il collaudo di nuovi stampi	7 ore	<b>ONLINE</b> 5-7 febbraio, 9-12.30 <b>ONLINE</b> 2-3 aprile, 9-12.30 Dalmine (BG) 10 aprile, 9.30 – 17.30 <b>ONLINE</b> 19-20 giugno, 14-17.30
Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	7 ore	<b>ONLINE</b> 22-24 gennaio, 9-12,30 Dalmine (BG) 25 febbraio, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 26 giugno, 9.30 – 17.30 <b>ONLINE</b> 23-24 luglio, 9-12,30
Stampaggio a iniezione per gli uffici tecnici	14 ore	<b>ONLINE</b> 14-15-20-21 maggio, 9-12,30

### Progettazione prodotto

Tecniche di assemblaggio di parti in materia plastica	3,5 ore	<b>ONLINE</b> 18 febbraio, 9-12.30
Analisi strutturali e simulazioni di stampaggio: come interpretare i risultati	7 ore	Dalmine (BG) 26 marzo, 9.30 – 17.30
Tecniche di finitura (decorazione) di parti in materia plastica	3,5 ore	<b>ONLINE</b> 6 febbraio, 9 – 12.30
Difettosità dovute ad un'errata progettazione di manufatti stampati a iniezione	7 ore	Dalmine (BG) 26 febbraio, 9.30 – 17.30
Linee guida per la progettazione di manufatti stampati a iniezione	10,5 ore	<b>ONLINE</b> 12, 13 e 16 giugno, 9 – 12.30
Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri	7 ore	<b>ONLINE</b> 14-15 maggio 14– 17.30

### Stampi a iniezione

Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi	14 ore	Dalmine (BG) 27-28 marzo, 9.30 – 17.30 <b>ONLINE</b> 5-6-10-11 giugno, 9-12,30
Incidenza di scelte costruttive e modifiche sul costo di uno stampo	7 ore	Dalmine (BG) 17 aprile, 9.30 – 17.30 <b>ONLINE</b> 27 -30 giugno, 9.30-13
Stampi a iniezione: manutenzione preventiva, programmata e straordinaria	7 ore	Dalmine (BG) 13 febbraio, 9.30 – 17.30



### Programmazione e controllo di gestione

Il Project Management per una migliore efficienza nel settore plastico	7 ore	<b>ONLINE</b> 9-11 aprile, 9.30 – 13
Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione	7 ore	<b>ONLINE</b> 12-13 marzo, 9.30 – 13 <b>ONLINE</b> 18-19 giugno, 9.30 – 13
Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	14 ore	<b>ONLINE</b> 16-17-20-21 gennaio, 9.30 – 13 <b>ONLINE</b> 22-23-26-27 maggio, 9.30 – 13

### 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.

### QUOTE DI PATECIPAZIONE 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
Secondo partecipante	170 + IVA	340 + IVA	510 + IVA	637,5 + IVA
Dal terzo partecipante in poi	150 + IVA	300 + IVA	450 + IVA	562,5 + 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.