



## Elenco corsi settembre-dicembre 2023

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	1g	Dalmine (BG) 5 ottobre, 9.30 – 17.30
-----------------------------------------------	----	--------------------------------------

### Stampaggio a iniezione

Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	1g	Dalmine (BG) 21 settembre, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 19 dicembre, 9.30 – 17.30
Stampaggio a iniezione: impostazione dei parametri macchina	2 g	Dalmine (BG) 28-29 settembre, 9.30 – 17.30
Stampaggio a iniezione approfondito	2g	Dalmine (BG) 18-19 ottobre, 9.30 – 17.30
Metodologia per il collaudo di nuovi stampi	1g	Dalmine (BG) 3 novembre, 9.30 – 17.30
Stampaggio a iniezione per non operatori macchina	2g	Dalmine (BG) 13-14 dicembre, 9.30 – 17.30

### Progettazione prodotto

Linee guida per la progettazione di manufatti stampati a iniezione	3 mezze giornate	<b>ONLINE</b> 3-4-10 ottobre, 9.30 – 13
Analisi strutturali e simulazioni di stampaggio: come interpretare i risultati	1g	Dalmine (BG) 20 ottobre, 9.30 – 17.30
Tecniche di finitura (decorazione) di parti in materia plastica	mezza giornata	<b>ONLINE</b> 31 ottobre, 9.30 – 13
Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri	2 mezze giornate	<b>ONLINE</b> 9-10 novembre, 9.30 – 13
Difettosità dovute ad un'errata progettazione di manufatti stampati a iniezione	1g	Dalmine (BG) 15 novembre, 9.30 – 17.30
Tecniche di assemblaggio di parti in materia plastica	mezza giornata	<b>ONLINE</b> 22 novembre, 9.30 – 13
Dimensionamento di componenti mediante analisi strutturale (stress analysis) <b>(NEW)</b>	1g	Dalmine (BG) 6 dicembre, 9.30 – 17.30

### Stampi a iniezione

Incidenza di scelte costruttive e modifiche sul costo di uno stampo	1g	Dalmine (BG) 11 ottobre, 9.30 – 17.30
Stampi a iniezione: manutenzione preventiva, programmata e straordinaria	1g	Dalmine (BG) 8 novembre, 9.30 – 17.30
Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi	2g	Dalmine (BG) 29-30 novembre, 9.30 – 17.30

### Programmazione e controllo di gestione

Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	4 mezze giornate	<b>ONLINE</b> 12, 13, 19, 20 settembre, 9.30 – 13
Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione	1g	<b>ONLINE</b> 24-25 ottobre, 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 PARTECIPAZIONE AI CORSI

Durata dei corsi	Mezza giornata	giornata	3 mezze giornate	2 giornate
<b>Primo partecipante</b>	200 + IVA	400 + IVA	600 + IVA	750 + IVA
<b>Secondo partecipante</b>	170 + IVA	340 + IVA	510 + IVA	637,5 + IVA
<b>Dal terzo partecipante in poi</b>	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.