



## Elenco corsi settembre - dicembre 2024

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> 11-14 ottobre, 9 – 12.30
---	-------	--

### Stampaggio a iniezione

Stampaggio a iniezione di gomme termoplastiche	7 ore	<b>ONLINE</b> 18-20 settembre, 9.30 – 13
Stampaggio a iniezione: materiali, processo e ausiliari (livello I)	14 ore	Dalmine (BG) 3-4 ottobre, 9.30 – 17.30
Stampaggio a iniezione approfondito (livello II)	14 ore	Dalmine (BG) 24-25 ottobre, 9.30 – 17.30
Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	7 ore	Dalmine (BG) 7 novembre, 9.30 – 17.30 <b>ONLINE</b> 27-29 novembre, 9-12,30
Metodologia per il collaudo di nuovi stampi	7 ore	Dalmine (BG) 22 novembre, 9.30 – 17.30 <b>ONLINE</b> 6-10 dicembre, 9-12,30
Stampaggio a iniezione per gli uffici tecnici	14 ore	<b>ONLINE</b> 11-12-18-19 dicembre, 9.30 – 13

### Progettazione prodotto

Difettosità dovute ad un'errata progettazione di manufatti stampati a iniezione	7 ore	Dalmine (BG) 25 settembre, 9.30 – 17.30
Tecniche di assemblaggio di parti in materia plastica	4 ore	<b>ONLINE</b> 9 ottobre, 9 – 13
Linee guida per la progettazione di manufatti stampati a iniezione	10,5 ore	<b>ONLINE</b> 29-30 ottobre e 4 novembre, 9 – 12,30
Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri	7 ore	<b>ONLINE</b> 15-18 novembre, 9 – 12,30

### Stampi a iniezione

Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi	14 ore	Dalmine (BG) 13-14 novembre, 9.30 – 17.30
Incidenza di scelte costruttive e modifiche sul costo di uno stampo	7 ore	<b>ONLINE</b> 23-24 ottobre, 9.30 – 13
Stampi a iniezione: manutenzione preventiva, programmata e straordinaria	7 ore	<b>ONLINE</b> 27-29 novembre, 14 – 17.30

### Programmazione e controllo di gestione

Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	14 ore	<b>ONLINE</b> 10-11-17-18 ottobre, 9.30 – 13
Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione	7 ore	<b>ONLINE</b> 6-7 novembre, 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	4 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.