



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 | ONLINE 13-14 gennaio, 9 – 12.30 ONLINE 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 | ONLINE 14-18-19 febbraio, 9.30 – 13 |

Stampaggio a iniezione

| | | |
|---|--------|---|
| Introduzione allo stampaggio | 7 ore | ONLINE 4-5 marzo, 9 – 12.30 ONLINE 29-30 aprile, 9 – 12.30 ONLINE 29-30 maggio, 9 – 12.30 |
| Stampaggio a iniezione: materiali, processo e ausiliari (livello I) | 14 ore | Dalmine (BG) 13-14 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 | Dalmine (BG) 7 febbraio, 9.30 – 17.30 ONLINE 2-3 aprile, 9-12.30 Dalmine (BG) 10 aprile, 9.30 – 17.30 ONLINE 19-20 giugno, 14-17.30 |
| Difettosità di stampaggio: cause e rimedi | 7 ore | ONLINE 22-24 gennaio, 9-12,30 Dalmine (BG) 25 febbraio, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 26 giugno, 9.30 – 17.30 ONLINE 23-24 luglio, 9-12,30 |
| Stampaggio a iniezione per gli uffici tecnici | 14 ore | ONLINE 14-15-20-21 maggio, 9-12,30 |

Progettazione prodotto

| | | |
|---|----------|---|
| Tecniche di assemblaggio di parti in materia plastica | 3,5 ore | ONLINE 18 febbraio, 9.30 – 13 |
| 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 | ONLINE 5 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 | ONLINE 12, 13 e 17 giugno, 9 – 12.30 |
| Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri | 7 ore | ONLINE 15-16 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 ONLINE 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 ONLINE 27 giugno-1 luglio, 14.30-18 |
| Stampi a iniezione: manutenzione preventiva, programmata e straordinaria | 7 ore | Dalmine (BG) 20 febbraio, 9.30 – 17.30 |



Programmazione e controllo di gestione

| | | |
|---|--------|---|
| Il Project Management per una migliore efficienza nel settore plastico | 7 ore | ONLINE 9-11 aprile, 9.30 – 13 |
| Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione | 7 ore | ONLINE 12-13 marzo, 9.30 – 13 ONLINE 18-19 giugno, 9.30 – 13 |
| Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione | 14 ore | ONLINE 16-17-20-21 gennaio, 9.30 – 13 ONLINE 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 (formazione/corsi a catalogo) o richiederla direttamente a Samanta Locatelli 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

Samanta Locatelli; s.locatelli@plastinnova.it; cell. 347 7406286.