



Elenco corsi gennaio-luglio 2023

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

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) 19 gennaio, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 4 maggio, 9.30-17.30
Conoscenza e scelta delle materie plastiche (modulo approfondito)	3 mezze giornate	Dalmine (BG) 14-15-21 febbraio, 9.30 – 13

Stampaggio a iniezione

Stampaggio a iniezione: impostazione dei parametri macchina	2 g	Dalmine (BG) 26-27 gennaio, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 19-20 aprile, 9.30-17.30
Metodologia per il collaudo di nuovi stampi	1g	Dalmine (BG) 10 febbraio, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 8 giugno, 9.30 – 17.30
Stampaggio a iniezione approfondito	2g	Dalmine (BG) 23-24 febbraio, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 22-23 giugno, 9.30 – 17.30
Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	1g	Dalmine (BG) 17 marzo, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 13 luglio, 9.30 – 17.30
Stampaggio a iniezione per non operatori macchina	2g	Dalmine (BG) 11-12 maggio, 9.30 – 17.30

Progettazione prodotto

Linee guida per la progettazione di manufatti stampati a iniezione	3 mezze giornate	Dalmine (BG) 7-8-14 marzo, 9.30 – 13
Difettosità dovute ad un'errata progettazione di manufatti stampati a iniezione	1g	Dalmine (BG) 16 marzo, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 12 luglio, 9.30 – 17.30
Dimensionamento di componenti mediante analisi strutturale (stress analysis) (NEW)	1g	Dalmine (BG) 28 marzo, 9.30 – 17.30
Analisi strutturali e simulazioni di stampaggio: come interpretare i risultati	1g	Dalmine (BG) 6 aprile, 9.30 – 17.30
Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri	2 mezze giornate	Dalmine (BG) 21-28 aprile, 9.30 – 13
Tecniche di assemblaggio di parti in materia plastica	mezza giornata	Dalmine (BG) 10 maggio, 9.30 – 13
Tecniche di finitura (decorazione) di parti in materia plastica	mezza giornata	Dalmine (BG) 30 maggio, 9.30 – 13

Stampi a iniezione

Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi	2g	Dalmine (BG) 16-17 febbraio, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 24-25 maggio, 9.30 – 17.30
Incidenza di scelte costruttive e modifiche sul costo di uno stampo	1g	Dalmine (BG) 9 marzo, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 15 giugno, 9.30 – 17.30
Stampi a iniezione: manutenzione preventiva, programmata e straordinaria	1g	Dalmine (BG) 13 aprile, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 6 luglio, 9.30 – 17.30

Programmazione e controllo di gestione

Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	2g	Dalmine (BG) 2-3 febbraio, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 17-18 maggio, 9.30 – 17.30
Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione	1g	Dalmine (BG) 2 marzo, 9.30 – 17.30 Dalmine (BG) 29 giugno, 9.30 – 17.30
Il Project Management per una migliore efficienza nel settore plastico	1g	Dalmine (BG) 23 marzo, 9.30 – 17.30



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	Mezza giornata	giornata	3 mezze giornate	2 giornate
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.