



Elenco corsi gennaio-luglio 2022

Sotto riportato l'elenco dei corsi programmati da **PlastInnova** che si svolgeranno presso la Sala Corsi di "Cascina Casale" a Cologno al Serio (BG) e **on-line**.

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

FORMAZIONE ON-LINE

Materiali	Durata	Edizioni
Nozioni di base sui polimeri - online	4 h	Online 20 gennaio, 9 - 13
Poliammide e polipropilene: due materiali spesso in concorrenza. Confronto delle proprietà e applicazioni tipiche (NEW)	4 h	Online 11 marzo, 9 - 13

Progettazione prodotto

Tecniche di finitura (decorazione) di parti in materia plastica (NEW)	4h	Online 27 gennaio, 9 - 13
Difettosità dovute ad un'errata progettazione di manufatti stampati a iniezione	4h	Online 28 gennaio, 9 - 13
Tecniche di assemblaggio di parti in materia plastica (NEW)	4h	Online 3 febbraio, 9 - 13
Linee guida per la progettazione di manufatti stampati a iniezione	2g	Online 10-11-14-15 febbraio, 9 - 12.30
Analisi strutturali e simulazioni di stampaggio: come interpretare i risultati	4h	Online 24 febbraio, 9 - 13

Stampi a iniezione

Incidenza di scelte costruttive e modifiche sul costo di uno stampo	4 h	Online 4 febbraio, 9 - 13
Gli acciai per stampi a iniezione di polimeri termoplastici (NEW)	1g	Online 27-28 aprile, 14 alle 17.30

Stampaggio a iniezione

Metodologia per il collaudo di nuovi stampi	1g	Online 17-18 febbraio, dalle 9 alle 12.30
---	----	---

FORMAZIONE IN PRESENZA

Materiali	Durata	Edizioni
Conoscenza e scelta delle materie plastiche	2g	Cologno al serio (BG) 30-31 marzo, 9.30 - 17
Additivi per materie plastiche: classificazione e funzioni	1g	Cologno al serio (BG) 13 aprile, 9.30 - 17
Additivi antifiama e infiammabilità delle materie plastiche	1g	Cologno al serio (BG) 8 giugno, 9.30 - 17

Progettazione prodotto

Dimensionamento di componenti mediante analisi strutturale (stress analysis) (NEW)	1g	Cologno al serio (BG) 6 maggio, 9.30 - 17
Linee guida per la progettazione di manufatti stampati a iniezione	2g	Cologno al serio (BG) 12-13 maggio, 9.30 - 17
Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri	1g	Cologno al serio (BG) 31 maggio, 9.30 - 17

Stampaggio a iniezione

Stampaggio a iniezione base	2g	Cologno al serio (BG) 3-4 marzo, 9.30 - 17 Cologno al serio (BG) 15-16 giugno, 9.30 - 17
Lo stampaggio di poliuretano flessibile (NEW)	1g	Cologno al serio (BG) 17 marzo, 9.30 - 17
Stampaggio a iniezione per non operatori macchina	2g	Cologno al serio (BG) 7-8 aprile, 9.30 - 17
Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	1g	Cologno al serio (BG) 18 marzo, 9.30 - 17 Cologno al serio (BG) 26 maggio, 9.30 - 17 Cologno al serio (BG) 21 luglio, 9.30 - 17
Metodologia per il collaudo di nuovi stampi	1g	Cologno al Serio (BG) 21 aprile, 9.30-17 Cologno al Serio (BG) 8 luglio, 9.30 - 17
Stampaggio a iniezione approfondito	2g	Cologno al serio (BG), 4-5 maggio, 9.30 - 17 Cologno al serio (BG), 14-15 luglio, 9.30 - 17
Stampaggio gomme termoplastiche		Cologno al serio (BG), 30 giugno, 9.30 - 17



Stampi a iniezione

Stampi a iniezione: manutenzione preventiva, programmata e straordinaria	1g	Cogno al serio (BG) 9 marzo, 9.30 - 17 Cogno al serio (BG) 27 maggio, 9.30 - 17
Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi	2g	Cogno al serio (BG) 24-25 marzo, 9.30 - 17 Cogno al serio (BG) 23-24 giugno, 9.30 - 17

Programmazione e controllo di gestione

Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione	1g	Cogno al serio (BG) 14 aprile, 9.30 - 17
Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	2g	Cogno al serio (BG) 19-20 maggio, 9.30 - 17
Lean Production e Six Sigma per l'aumento della produttività nel settore plastico (NEW)	1g	Cogno al serio (BG) 1 luglio, 9.30 - 17
Il Project Management per una migliore efficienza nel settore plastico (NEW)	1g	Cogno al serio (BG) 7 luglio, 9.30 - 17

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 PARTECIPAZIONE AI CORSI

Durata dei corsi	4 ore	7 ore	10.5 ore	14 ore
Primo partecipante	180 + IVA	350,00 + IVA	500 + IVA	650,00 + IVA
Secondo partecipante	153 + IVA	297,50 + IVA	425 + IVA	552,50 + IVA
Dal terzo partecipante in poi	135 + IVA	262,50 + IVA	375 + IVA	487,50 + 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.