



Elenco corsi settembre-dicembre 2020

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 IN PRESENZA

Materiali	Durata	Edizioni
Nozioni di base sui polimeri	1g	9 ottobre
I materiali compositi a matrice polimerica: caratteristiche, applicazioni e tecnologie di trasformazione	1g	Su richiesta
I materiali termoindurenti: caratteristiche e tecnologie di stampaggio	1g	Su richiesta

Progettazione

Difettosità dovute ad un'errata progettazione	1g	6 novembre
Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri	1g	19 novembre

Stampaggio a iniezione

Metodologia per il collaudo di nuovi stampi (NEW)	1g	18 settembre
Stampaggio a iniezione base	2g	24-25 settembre
Stampaggio a iniezione approfondito	2g	14-15 ottobre
Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	1g	20 novembre
Stampaggio a iniezione per non operatori macchina	2g	2-3 dicembre

Stampi a iniezione

Manutenzione: preventiva, programmata e straordinaria	1g	23 settembre
Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi	2g	1-2 ottobre
Costo di uno stampo: preventivo veloce ed efficace attraverso un "semplice" programma di calcolo	1g	28 ottobre

Programmazione e controllo di gestione

Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione	1g	23 ottobre
Lean Production e Six Sigma per l'aumento della produttività nel settore plastico (NEW)	1g	29 ottobre
Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	2g	12-13 novembre
Il Project Management per una migliore efficienza nel settore plastico (NEW)	1g	27 novembre

FORMAZIONE ON-LINE

Lo stampaggio a iniezione: fasi del ciclo, dimensionamento della macchina e determinazione dei parametri impostabili	4h	23 settembre, 9-13
Analisi strutturali e simulazioni di stampaggio: come interpretare i risultati	4h	30 settembre, 9-13
Difettosità dovute ad un'errata progettazione di manufatti stampati a iniezione	4h	7 ottobre, 9-13
Poliammidi: proprietà, utilizzi e confronto con materiali alternativi	4h	21 ottobre, 9-13
Lo stampo concepito per uno stampaggio ottimale	4h	4 novembre, 9-13
Conoscenze di base sui polimeri termoplastici: struttura e morfologia (amorfi e semicristallini)	4h	13 novembre, 9-13
Le apparecchiature ausiliarie necessarie nel processo di stampaggio a iniezione: principio di funzionamento, vantaggi, svantaggi e confronti	4h	18 novembre, 9-13
Lo stampaggio a iniezione: caratteristiche strutturali di un manufatto che dipendono dalle condizioni di processo (grado di cristallinità - diagrammi PvT, tensioni residue e orientamento molecolare)	4h	26 novembre, 9-13
Tecnologie integrate allo stampaggio a iniezione: stampaggio di espansi strutturali (GIT-S), assistito gas (GIT), assistito acqua (WIT), decorazione nello stampo IMD, IML, IMC, stampaggio di manufatti a superfici sensitive	7h	10-11 dicembre, 9-12.30
Metodologia per il collaudo di nuovi stampi	7h	15-16 dicembre, 9-12.30



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.

Per ulteriori informazioni: www.plastinnova.it

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