



Elenco corsi gennaio-aprile 2021

Sotto riportato l'elenco dei corsi programmati da **PlastInnova**.

Per ora abbiamo preferito programmare tutte le attività in modalità **ONLINE**, ma non appena sarà possibile aggiungeremo la possibilità di svolgerle in presenza.

Su richiesta, possono essere programmati corsi direttamente presso le sedi aziendali.

Materiali

Titolo	durata	date
Conoscenze di base sui polimeri termoplastici: struttura e morfologia	4h	19 gennaio, 9-13
Conoscenza e scelta delle materie plastiche (modulo approfondito)	10,5 h	10-17-24 febbraio, 14-17.30
Additivi per materie plastiche: classificazione e funzioni	7 h	18-19 marzo, 14-17.30
PA, PP e PBT: materiali spesso in concorrenza – caratteristiche e confronti (NEW)	4h	12 marzo, 9-13
REACH e RoHS2: stato dell'arte	4 h	21 aprile, 9-13

Progettazione prodotto

Linee guida per la progettazione di manufatti stampati a iniezione	14 h	20-21-26-27 gennaio, 9-12.30
Analisi strutturali e simulazioni di stampaggio: come interpretare i risultati	4 h	18 febbraio, 14-18
Tecniche di assemblaggio di parti in materia plastica (NEW)	4 h	4 marzo, 9-13
Tecniche di finitura (decorazione) di parti in materia plastica (NEW)	4 h	10 marzo, 9-13
Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri	7 h	8-9 aprile, 9-12.30
Difettosità dovute ad un'errata progettazione di manufatti stampati a iniezione	4h	15 aprile, 9-13

Stampaggio a iniezione

Lo stampo concepito per uno stampaggio ottimale (NEW)	4 h	25 gennaio, 9-13
Stampaggio a iniezione base (I livello) – per operatori di stampaggio	14 h	2-3-9-10 febbraio, 9-12.30
Tecnologie e materiali per lo stampaggio bi-materia (NEW)	7 h	4-5 febbraio, 14-17.30
Tipologie di presse per lo stampaggio a iniezione (NEW)	4 h	15 febbraio, 9-13
Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	7 h	17-18 febbraio, 9-12.30
Metodologia per il collaudo di nuovi stampi	7 h	25-26 febbraio, 9-12.30
Le apparecchiature ausiliarie necessarie nello stampaggio a iniezione	4 h	11 marzo, 9-13
Stampaggio a iniezione di gomme termoplastiche (NEW)	7 h	18 e 19 marzo, 9-12.30
Introduzione allo stampaggio – corso base (NEW)	7 h	22 e 24 marzo, 14-17.30
Stampaggio a iniezione: approfondimenti (II livello), operatori di stampaggio e tecnici di produzione	14 h	15 e 16 aprile, 14-17.30 22 e 23 aprile, 9-12.30

Stampi a iniezione

Incidenza di scelte costruttive e modifiche sul costo di uno stampo (NEW)	4 h	12 febbraio, 9-13
Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi	14 h	23-24 marzo, 14-17.30 30-31 marzo, 9-12.30
Stampi a iniezione: manutenzione preventiva, programmata e straordinaria	7 h	11-12 marzo, 14-17.30

Programmazione e controllo di gestione

Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione	7 h	20-21 gennaio, 14.17.30
Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	7h	28-29 gennaio, 9-12.30
Lean Production e Six Sigma per l'aumento della produttività nel settore plastico	7 h	11-12 febbraio, 14-17.30
Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	7 h	4-5 marzo, 14-17.30
Il Project Management per una migliore efficienza nel settore plastico	7 h	8-9 aprile, 14-17.30

PET e stiro-soffiaggio

Soluzioni, opportunità e normative per il riciclo del PET	7 h	25-26 febbraio, 14-17.30
Difettosità nel processo di stiro-soffiaggio – Cause e rimedi (NEW)	7 h	16-17 marzo, 9-12.30
Nuovi materiali e nuove tecnologie a confronto per contenitori in PET (NEW)	7 h	13-14 aprile, 9-12.30



In collaborazione con il Polo della cosmesi

Tecnologie a confronto per la realizzazione di imballaggi cosmetici: scelta della tecnologia economicamente e qualitativamente migliore	14 h	26-27 gennaio, 9-12.30 2-3 febbraio, 9-12.30
Metodi statistici per il controllo qualità nel settore cosmetico	7 h	23-24 febbraio, 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.

In seguito alla ricezione della scheda di adesione verrà inviata un'e-mail di conferma 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.

DOTAZIONE NECESSARIA

L'attivazione dei corsi avverrà tramite l'invio di un link.

Per partecipare è necessario un pc, un tablet o uno smartphone e una connessione a internet.

QUOTE DI PATECIPAZIONE AI CORSI

Le quote di adesione variano in funzione della durata del corso e del numero di iscrizioni effettuate per ogni edizione.

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.