



Elenco corsi gennaio-dicembre 2019

Sotto riportato l'elenco dei corsi programmati da **PlastInnova** che si svolgeranno presso l'Hotel e Centro Congressi "Antico Borgo la Muratella" a Cologno al Serio (BG).

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

Materiali		Durata	Edizioni
PP	Conoscenza e scelta delle materie plastiche	2g	17-18 gennaio
APP	Additivazione antifiamma delle materie plastiche	1g	14 febbraio
AQ, PP, TP	Tecniche analitiche a confronto per identificare le problematiche di manufatti e materiali	1g	22 marzo
APP	Polimeri termoplastici ad elevate prestazioni	1 g	27 marzo
APP	I materiali compositi a matrice polimerica: caratteristiche, applicazioni e tecnologie di trasformazione	1g	5 aprile
APP	Additivi per materie plastiche: classificazione e funzioni	1g	18 aprile
APP	Poliammidi: proprietà, utilizzi e confronto con materiali alternativi	1g	16 maggio
APP	I materiali termoindurenti: caratteristiche e tecnologie di stampaggio	1g	6 giugno
OM	Nozioni di base sui polimeri	1g	14 giugno
AQ, PP, TP	Tecniche analitiche a confronto per identificare le problematiche di manufatti e materiali	1g	25 ottobre

Progettazione prodotto

PP	Criteri essenziali di progettazione di manufatti stampati a iniezione	2g	29-30 gennaio
PP	Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri	1g	7 marzo
PP	Difettosità dovute ad un'errata progettazione	1g	11 aprile
PP	Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri	1g	23 maggio
PP	Criteri essenziali di progettazione di manufatti stampati a iniezione	2g	10-11 ottobre
PP	Difettosità dovute ad un'errata progettazione	1g	15 novembre

Stampaggio a iniezione

OM	Stampaggio a iniezione base	2g	7-8 febbraio
PP, AQ, TP, AT	Stampaggio assistito gas: vantaggi, svantaggi e possibilità applicative	1g	8 marzo
AQ, TP	Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	1g	15 marzo
TP	Stampaggio a iniezione approfondito	2g	9-10 maggio
PP	Stampaggio a iniezione per non operatori macchina	2g	19-20 giugno
AQ, TP	Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	1g	4 luglio
OM	Stampaggio a iniezione base	2g	26-27 settembre
TP	Stampaggio a iniezione approfondito	2g	17-18 ottobre
AQ, TP	Difettosità di stampaggio: cause e rimedi	1g	28 novembre
PP	Stampaggio a iniezione per non operatori macchina	2g	5-6 dicembre

Stampi a iniezione

AT	Costo di uno stampo: preventivo veloce ed efficace attraverso un "semplice" programma di calcolo	1g	21 febbraio
AT	Manutenzione: preventiva, programmata e straordinaria	1g	14 marzo
AT	Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi	2g	27-28 giugno
AT	Costo di uno stampo: preventivo veloce ed efficace attraverso un "semplice" programma di calcolo	1g	11 luglio
AT	Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi	2g	3-4 ottobre
AT	Costo di uno stampo: preventivo veloce ed efficace attraverso un "semplice" programma di calcolo	1g	8 novembre



Programmazione e controllo di gestione

CI	Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	2g	28 febbraio – 1 marzo
APP	Programmazione, controllo e Lean production in un'azienda del settore materie plastiche	2g	30-31 maggio
APP	Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione	1g	7 giugno
CI	Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione	2g	21-22 novembre

PET e stiro-soffiaggio

APP	Soluzioni, opportunità e normative per il riciclo del PET	1 g	25 gennaio
APP	Scelta e progettazione di una preforma in PET	1 g	22 febbraio
APP	Nuovi materiali e nuove tecnologie a confronto per contenitori in PET	1g	12 aprile
APP	Difettosità nel processo di stiro-soffiaggio – Cause e rimedi	1g	24 maggio

Sicurezza

OM	Sicurezza in un reparto di stampaggio a iniezione	1g	4 aprile
----	---	----	----------

PERCORSI FORMATIVI

In base alla mansione aziendale svolta vengono suggeriti alcuni percorsi di crescita per le seguenti figure professionali:

AQ: Addetti alla qualità

OM: Operatori macchina

PP: Progettisti pezzo

AT: Addetti attrezzeria stampi

CI: Addetti alla contabilità industriale

TP: Tecnologi di processo

APP: Approfondimenti specifici

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

	1 giornata	2 giornate
Primo partecipante	350,00 + IVA	650,00 + IVA
Secondo partecipante	297,50 + IVA	552,50 + IVA
Dal terzo partecipante in poi	262,50 + 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.