



Elenco corsi settembre - dicembre 2024

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

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

Materiali

| | | |
|---|-------|--|
| Conoscenze di base sui polimeri termoplastici | 7 ore | ONLINE 11-14 ottobre, 9 – 12.30 |
|---|-------|--|

Stampaggio a iniezione

| | | |
|---|--------|--|
| Stampaggio a iniezione di gomme termoplastiche | 7 ore | ONLINE 18-20 settembre, 9.30 – 13 |
| Stampaggio a iniezione: materiali, processo e ausiliari (livello I) | 14 ore | Dalmine (BG) 3-4 ottobre, 9.30 – 17.30 |
| Stampaggio a iniezione approfondito (livello II) | 14 ore | Dalmine (BG) 24-25 ottobre, 9.30 – 17.30 |
| Difettosità di stampaggio: cause e rimedi | 7 ore | Dalmine (BG) 7 novembre, 9.30 – 17.30 ONLINE 27-29 novembre, 9-12,30 |
| Metodologia per il collaudo di nuovi stampi | 7 ore | Dalmine (BG) 22 novembre, 9.30 – 17.30 ONLINE 6-10 dicembre, 9-12,30 |
| Stampaggio a iniezione per gli uffici tecnici | 14 ore | ONLINE 11-12-18-19 dicembre, 9.30 – 13 |

Progettazione prodotto

| | | |
|---|----------|---|
| Difettosità dovute ad un'errata progettazione di manufatti stampati a iniezione | 7 ore | Dalmine (BG) 25 settembre, 9.30 – 17.30 |
| Tecniche di assemblaggio di parti in materia plastica | 4 ore | ONLINE 9 ottobre, 9 – 13 |
| Linee guida per la progettazione di manufatti stampati a iniezione | 10,5 ore | ONLINE 29-30 ottobre e 4 novembre, 9 – 12,30 |
| Tolleranze dimensionali, distorsioni e ritiri | 7 ore | ONLINE 15-18 novembre, 9 – 12,30 |

Stampi a iniezione

| | | |
|--|--------|---|
| Stampi a iniezione: tipologie, caratteristiche, vantaggi e svantaggi | 14 ore | Dalmine (BG) 13-14 novembre, 9.30 – 17.30 |
| Incidenza di scelte costruttive e modifiche sul costo di uno stampo | 7 ore | ONLINE 23-24 ottobre, 9.30 – 13 |
| Stampi a iniezione: manutenzione preventiva, programmata e straordinaria | 7 ore | ONLINE 27-29 novembre, 14 – 17.30 |

Programmazione e controllo di gestione

| | | |
|---|--------|--|
| Costing del prodotto nello stampaggio a iniezione | 14 ore | ONLINE 10-11-18-19 ottobre, 9.30 – 13 |
| Metodi statistici per il controllo qualità nello stampaggio a iniezione | 7 ore | ONLINE 6-7 novembre, 9.30 – 13 |

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 | 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.