

SERVIFORMA

Tecniche di fustellatura dalla A alla Z



I destinatari: **LA FILIERA INTERNA DELLA FUSTELLATURA**

Fustellatori, addetti all'ufficio tecnico, grafici,
addetti ai preventivi, commerciali.

I benefici per gli operatori

01

Migliorare qualità e finitura
del prodotto

02

Differenziarsi rispetto
alla concorrenza

03

Aumentare la fidelizzazione
del cliente



Obiettivo del programma formativo: **PUNTARE ALL'ECCELLENZA**

ServiForma nei suoi 4 moduli insegna tutte le tecniche utili per portare il processo produttivo al massimo delle sua potenzialità.

I benefici per l'imprenditore

01

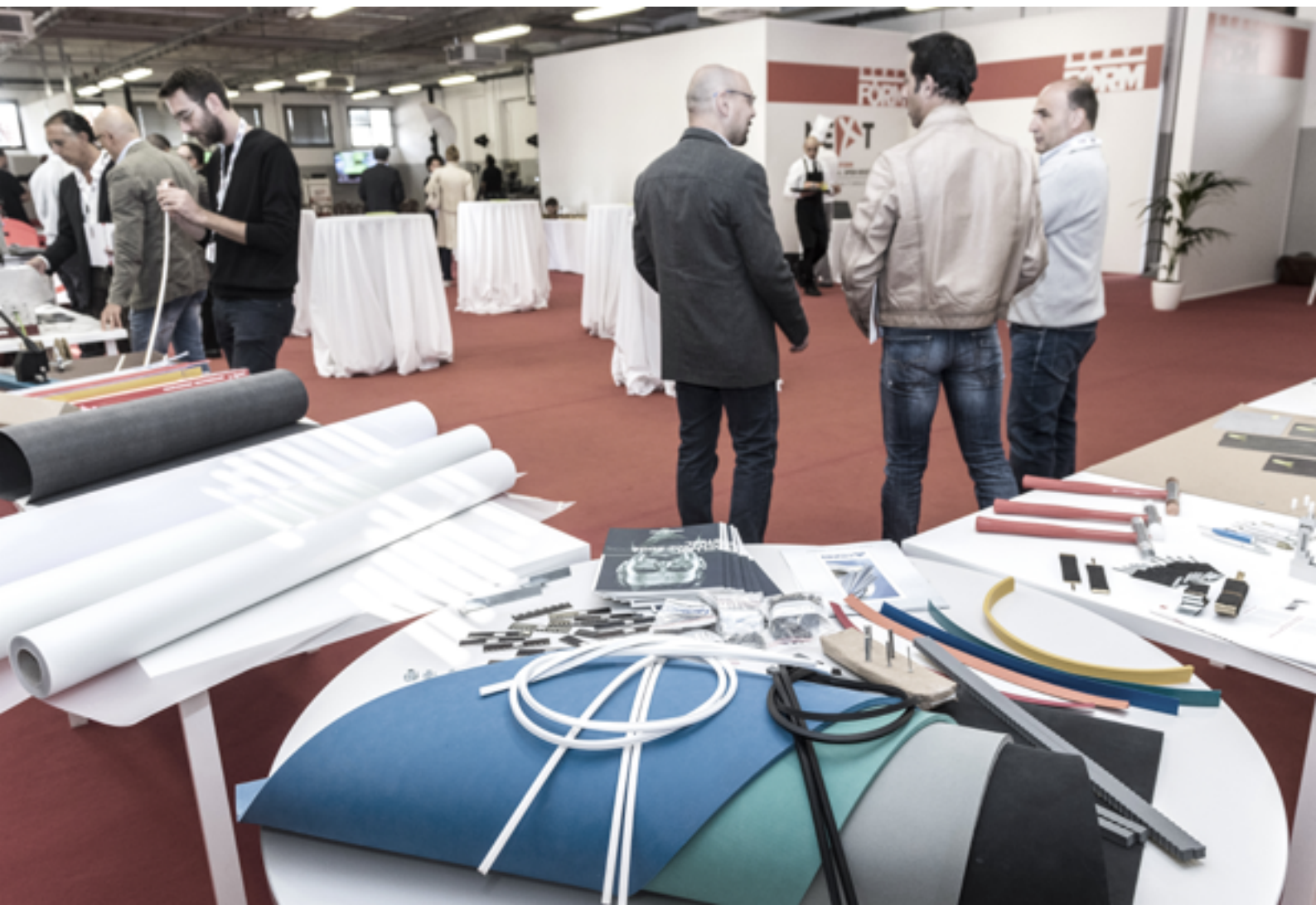
Incrementare la velocità di produzione

02

Ottimizzare i costi di produzione

03

Minimizzare il fermo macchina



SERVIFORMA

La fustellatura, un mestiere in continua evoluzione.

Le tecnologie di stampa e i trattamenti post-stampa (finishing e nobilitazione) negli ultimi anni hanno vissuto significative evoluzioni e innovazioni, con l'obiettivo primario di sviluppare una comunicazione di successo degli imballaggi. Questa trasformazione ha permeato anche il processo di fustellatura che oggi si trova ad affrontare una crescente complessità. Rendere le tecniche di fustellatura più efficaci ed efficienti è diventata la vera sfida per tutti gli operatori del settore.

Il Gruppo Serviform, 70 anni di esperienza

Il panorama formativo italiano oggi è privo di un'offerta strutturata concernente le tecniche di fustellatura per cartotecniche e scatolifici. Alcuni produttori esteri organizzano corsi specifici nei loro paesi, nell'ambito dei quali però difficilmente si affrontano dettagli all'apparenza trascurabili, ma fondamentali, come, il tasso di umidità atmosferico, caratteristico della nostra latitudine. In 70 anni di esperienza nel mondo della fustellatura, il nostro Gruppo ha raccolto esperienza e si è costruito un solido know-how. In numerosi confronti con i nostri clienti, che ci hanno stimolato con i loro bisogni, buttando gli obiettivi oltre ogni ostacolo, abbiamo imparato a trovare soluzioni all'apparenza impossibili, sempre nell'ottica di massimizzare il risultato, tenendo sotto controllo i costi.

ServiForma, una risposta concreta

Conoscenza, senso pratico e un pizzico di presunzione dunque, ci hanno spinto a creare ServiForma – Tecniche di fustellatura dall'A alla Z. È un programma di formazione ideato su misura per le cartotecniche e gli scatolifici con l'obiettivo di fornire un aggiornamento in tempo reale circa le più recenti innovazioni sul tema e offrire un valido aiuto a chi è quotidianamente confrontato con problematiche legate alla fustellatura.

Il programma è diviso in quattro sessioni da quattro ore ciascuna che spaziano dall'insegnamento delle tecniche base fino all'illustrazione dei sistemi e soluzioni di ultima generazione, utili a rendere la produzione e l'uso delle fustelle più semplice, preciso e remunerativo. Le sessioni sono modulari, possono quindi essere scelte singolarmente oppure come pacchetto da due o tre lezioni.



MODULO

01

PROGETTAZIONE E DISEGNO

1. Disegno del singolo e realizzazione campionatura

Le aziende richiedono un packaging sempre più accattivante per differenziarsi in un mercato di forte competitività.

Vi illustriamo le regole di base per crearlo e che permetteranno di industrializzare la vostra idea.

2. Ottimizzazione dell'impostazione della resa

Realizzare in grande scala un'idea brillante richiede conoscenze tecniche che riguardano l'ottimizzazione per macchina e per cartone.

In questa sessione vi spieghiamo i trucchi per aumentare la produttività e ridurre gli sprechi.

3. Sistema di estrazione normale e sistema di estrazione dinamica

Cosa pulire e dove? Quando pulire tutto è un vantaggio e quando non lo è.

Che cosa è l'estrazione dinamica e quando applicarla?

MODULO

02

TAGLIO E MATERIALI

1. Scelta del tipo di lama da taglio

Le diverse caratteristiche dei supporti da tagliare richiedono un abbinamento mirato delle lame. Conoscerlo permetterà di migliorare la qualità del vostro prodotto finito.

2. Scelta delle gomme ottimali

Negli ultimi anni è via via cresciuta l'importanza della gommatura delle fustelle.

Di conseguenza, sul mercato oggi si trovano innumerevoli tipi di gomme divise per colore e durezza.

In questa sessione vi aiutiamo a fare chiarezza per poter configurare la gommatura in modo ottimale.

3. Esempio pratico di manutenzione della fustella

Lo sviluppo delle tecniche di taglio e piega per la costruzione della fustella ci permettono di fabbricare utensili sempre più precisi.

Come effettuare una manutenzione appropriata? Che cosa serve per cambiare lama?

MODULO

03

CORDONATURA E SEPARAZIONE

1. Scelta del tipo di lama cordonatrice

Sapere configurare il cordone a seconda del materiale, permetterà di migliorare la qualità e macchinabilità dei vostri fustellati.

2. Tecniche di applicazione dei rilievi

Quando è possibile fare un singolo passaggio di rilievo fustella, qual è la differenza tra rilievo tradizionale e artistico?

3. Sistema di separazione di posa

In questa sessione vi trasferiamo le conoscenze di base. Separatore a doppio taglio, a taglio vivo, ibrido.

MODULO

04

PRODUZIONE E LAVORAZIONI SPECIALI

1. Scelta e posizionamento delle tacche di tenuta

Il mercato chiede fustellati senza segni delle tacche. Dove farle, quale tipo di tacche usare per ottimizzare la produzione senza limitarne la qualità?

2. Consigli pratici per l'avviamento

L'avviamento è un momento fondamentale per preservare gli utensili e mantenere un elevato standard qualitativo nel tempo. In questa sessione ci concentriamo sui piccoli trucchi che semplificano e velocizzano l'avviamento.

3. Applicazione del 1/2 taglio rovescio e del rilievo braille

Sempre più spesso si rende necessario utilizzare aperture con 1/2 taglio fronte e rovescio più rilievo braille. Quali sono i limiti, quali i vantaggi?

I DESTINATARI: la filiera interna della fustellatura

Il programma di formazione si rivolge a chi all'interno di cartotecniche e scatolifici è direttamente o indirettamente coinvolto nel processo della fustellatura: i fustellatori, gli addetti all'ufficio tecnico, i grafici, i responsabili dei preventivi e i commerciali.

Allargare la conoscenza riguardante le tecniche di fustellatura a tutta la filiera interna significa accrescere in ogni ambito la conoscenza di ciò che è possibile realizzare, quindi disegnare, preventivare e vendere in modo efficiente. Significa però anche conoscere i limiti, oltre ai quali è compromessa la buona riuscita del lavoro in termini di qualità ed efficienza economica. In questo modo l'azienda è in grado di ottimizzare tempi e costi di realizzazione e migliorare significativamente la qualità del prodotto finito.

LOCATION e orari:

Il programma di formazione si svolgerà nella sede di Serviform a Caravaggio, Viale Europa Unità, 37; le lezioni avranno inizio alle ore 09:00 e termineranno alle ore 13:00.

I MATERIALI DEL CORSO e attestato:

Durante il percorso formativo saranno fornite delle apposite dispense per permettere una rapida consultazione degli argomenti trattati. Al termine del corso è prevista la consegna di un attestato di frequenza.



INFORMAZIONI RIASSUNTIVE

Dedicato a	Addetti alla fustellatura di cartotecniche e scatolifici, ufficio grafico, ufficio tecnico, addetti ai preventivi, ufficio commerciale.
Obiettivo	Affinare le tecniche utili a rendere la produzione e l'uso delle fustelle più semplice, preciso e remunerativo.
Modalità	4 moduli di lezioni in aula con molti esempi pratici e dimostrazioni dal vivo.
Durata di ogni modulo	4 ore
Date corsi ¹	Venerdì 17 marzo 2017 Venerdì 16 giugno 2017 Venerdì 15 settembre 2017 Venerdì 15 dicembre 2017
Location	Serviform, Caravaggio, viale Europa Unita, 37
Iscrizioni presso ²	Monica Tamborini C/O SERVIFORM SRL Tel. 0363/355811 email: mtamborini@serviform.com
Termine di iscrizione	5 giorni lavorativi prima dell'inizio del modulo prescelto
Costo	Corso completo: 600,00€ + IVA Tre moduli: 475,00€ + IVA Due moduli: 350,00€ + IVA Un modulo: 180,00€ + IVA

¹ Le date possono essere soggette a variazioni. I partecipanti saranno avvisati tempestivamente tramite email.

² Numero minimo di partecipanti per modulo: 3.