

PERCORSO FORMATIVO PER TECNOLOGO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE



T



Percorso formativo composto da 8 moduli tecnico-pratici, più un corso di comunicazione, per un totale di 12 giornate di formazione



Ogni modulo sarà proposto con due date nel corso dell'anno; l'intero percorso sarà fruibile in un periodo compreso tra i 4 e i 12 mesi



Nello specifico il percorso formativo si compone dei seguenti moduli:

2g.
16-17 FEBBRAIO
21-22 SETTEMBRE



CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE

2g.
08-09 MARZO
05-06 OTTOBRE



CORSO AVANZATO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE: MATERIALI E PROCESSO

2g.
30-31 MARZO
19-20 OTTOBRE



CORSO AVANZATO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE: TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE

1g.
12 APRILE
15 NOVEMBRE



L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE

1g.
13 APRILE
16 NOVEMBRE



CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO ED UTILIZZO

1g.
28 APRILE
03 NOVEMBRE



ENGLISH FOR PLASTICS (*)

1g.
10 MAGGIO
30 NOVEMBRE



AUTOMAZIONE E ROBOTICA NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE

1g.
11 MAGGIO
01 DICEMBRE



TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE: TEORIA E VANTAGGI REALI

1g.
31 MAGGIO
06 DICEMBRE



LA COMUNICAZIONE: ASCOLTARE PER CAPIRE, RISPONDERE PER RISOLVERE



PERCORSO FORMATIVO PER
TECNOLOGO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE

(*) Nella seconda edizione del percorso il modulo "English for plastics" sarà svolto dopo il corso di stampaggio avanzato (3 novembre)



Obiettivo del percorso è far acquisire le conoscenze per poter gestire con efficacia ed efficienza i processi di stampaggio ad iniezione; partendo dai concetti base i partecipanti affronteranno le principali tematiche legate ai materiali e al loro comportamento nel processo di stampaggio ed alle relative tecnologie



Completa il percorso formativo un **modulo di comunicazione** per favorire, attraverso la sperimentazione di strumenti e modalità di comunicazione efficaci, la costruzione di relazioni professionali e personali funzionali e positive



Ai partecipanti che seguiranno tutti i moduli del percorso formativo, verrà rilasciato un **Attestato** che certificherà l'acquisizione delle conoscenze e competenze proprie del "Tecnologo di Stampaggio ad Iniezione"

