

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 3 e i 24 mesi



Nello specifico il percorso formativo si compone dei seguenti moduli:

2g.
23-24 FEBBRAIO
09-10 GIUGNO



CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE

2g.
10-11 MARZO
30 GIUGNO
01 LUGLIO



CORSO AVANZATO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE: MATERIALI E PROCESSO

2g.
30-31 MARZO
22-23 SETTEMBRE



CORSO AVANZATO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE: TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE

1g.
21 APRILE
20 OTTOBRE



L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE

1g.
22 APRILE
21 OTTOBRE



CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO ED UTILIZZO

1g.
18 MAGGIO
17 NOVEMBRE



AUTOMAZIONE E ROBOTICA NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE

1g.
19 MAGGIO
18 NOVEMBRE



TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE: TEORIA E VANTAGGI REALI

1g.
23 GIUGNO
01 DICEMBRE



PROGRAMMAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DEL CARICO MACCHINE NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE

1g.
15 GIUGNO
14 DICEMBRE



LA COMUNICAZIONE: ASCOLTARE PER CAPIRE, RISPONDERE PER RISOLVERE



PERCORSO FORMATIVO PER
TECNOLOGO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE



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"

