



FORMAZIONE
PER IL SETTORE DELLE
MATERIE PLASTICHE

CALENDARIO
CORSI **2024**

CREA
IL TUO TALENTO





CORSI ATTIVABILI SU RICHIESTA

6 MATERIALI E TECNOLOGIE

- 6.1 - TERMOPLASTICI AD ELEVATE PRESTAZIONI 6h
- 6.2 - IL PACKAGING NEL SETTORE COSMETICO: STRUMENTI PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE
- 6.3 - IL CONTROLLO DELLA QUALITA' IN ACCETTAZIONE
- 6.4 - IL PROCESSO DI STAMPAGGIO CON TECNOLOGIA MICROCELLULARE ✳
- 6.5 - LO STAMPAGGIO CON TECNOLOGIA HEAT & COOL
- 6.6 - TECNICHE DI AVVIO E COLLAUDO STAMPI
- 6.7 - ENGLISH FOR PLASTICS - AVANZATO ✳ 4h
- NEW 6.8 - TRAINING COURSE ON INJECTION MOULDING TECHNOLOGY (ON-LINE) ✳

6 GESTIONE DELLA PRODUZIONE

- 6.9 - CAMBIO STAMPO EFFICIENTE: TECNICHE SMED E SMEM
- 6.10 - LEAN PLASTIC® BASIC & DIGITAL LEAN PLASTIC®
- 6.11 - CONTROLLO STATISTICO DEI PROCESSI PRODUTTIVI
- 6.12 - PROGRAMMAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DEL CARICO MACCHINE NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE
- 6.13 - LA PREVISIONE DELLA DOMANDA: UNO STRUMENTO ESSENZIALE DI PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE

6 SOFT SKILLS

- 6.14 - TEAMWORK EFFICACE PER LA TUA AZIENDA
- 6.15 - FORMAZIONE FORMATORI
- 6.16 - ASSISTENZA TECNICO-COMMERCIALE: CREARE E GESTIRE LA RELAZIONE CON IL CLIENTE
- 6.17 - PUBLIC SPEAKING - DAL VIVO E IN VIDEO
- NEW 6.18 - FIND YOUR VOICE ✳

ASPETTI ORGANIZZATIVI DEI CORSI A CATALOGO

Le date pianificate per le attività di formazione potranno subire modifiche in caso di eventi imprevisti.
L'orario e la sede dei corsi saranno definiti nella fase organizzativa di dettaglio e potranno essere gestiti dai docenti, compatibilmente agli argomenti trattati e alle esigenze formative.

ISCRIVITI

www.eventbrite.it/o/plastics-academy-srl-14969191952

eventbrite

PER INFO SUI CORSI formazione@plasticsacademy.it

PERCORSO FORMATIVO PER TECNOLOGO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE



MODULI DEL PERCORSO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1 - CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE		28-29				12-13			25-26			
2 - CORSO AVANZATO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE			12-13			26-27				08-09		
3 - DIFETTOSITA' NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE			14							10		
4 - L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE				10						22		
5 - CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO E UTILIZZO				10						22		
6 - TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE: TEORIA E VANTAGGI REALI				11						23		
7 - AUTOMAZIONE E ROBOTICA NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE					07						05	
8 - LA COMUNICAZIONE: ASCOLTARE PER CAPIRE, RISPONDERE PER RISOLVERE					22						27	
9 - ENGLISH FOR PLASTICS - BASE					23						28	

