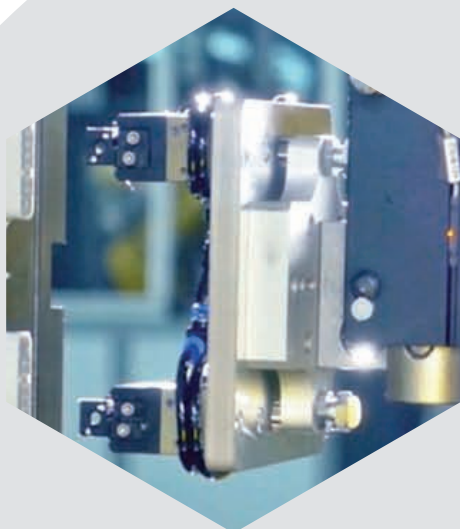




CALENDARIO CORSI **2023**

FORMAZIONE PER IL SETTORE DELLE
MATERIE PLASTICHE

CREA IL TUO TALENTO



CALENDARIO CORSI 2023

 Corso erogabile in lingua inglese
su richiesta

4h **6h** Durata 4 / 6 ore

T Percorso Tecnologico

1 AREA SOSTENIBILITA'

1.1 - GREEN PLASTIC 1 - RICICLO, NORMATIVE ED ECONOMIA CIRCOLARE **6h**

1.2 - GREEN PLASTIC 2 - BIOPOLIMERI **6h**

NEW **1.3** - ECODESIGN: PROGETTARE IL FUTURO

2 AREA MATERIALI

2.1 - CORSO INTRODUTTIVO ALLE MATERIE PLASTICHE 

2.2 - TERMOPLASTICI AD ELEVATE PRESTAZIONI **6h**

2.3 - INTRODUZIONE AGLI ELASTOMERI

2.4 - FAILURE ANALYSIS APPLICATA AI POLIMERI TERMOPLASTICI

6.1 - LA REOLOGIA DEI POLIMERI NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE E NELLE SIMULAZIONI DI FLUSSO

3 AREA TECNOLOGIE

3.1 - CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE  **T**

3.2 - CORSO AVANZATO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE **T**

NEW **3.3** - DIFETTOSITA' NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE **4h** **T**

3.4 - L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE **T**

3.5 - CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO E UTILIZZO **T**

3.6 - TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE: TEORIA E VANTAGGI REALI **T**

3.7 - AUTOMAZIONE E ROBOTICA NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE **T**

NEW **3.8** - PRINCIPI DI PROGRAMMAZIONE ROBOT IN PRODUZIONE A BORDO PRESSA

3.9 - STAMPAGGIO A INIEZIONE CON SENSORI

3.10 - INTRODUZIONE AL PROCESSO DI ESTRUSIONE: DALLA MATERIA PRIMA ALLA PARAMETRIZZAZIONE

3.11 - TECNICHE DI SALDATURA A CONFRONTO

NEW **3.12** - TECNICHE DI SALDATURA CON ULTRASUONI

3.13 - ENGLISH FOR PLASTICS - BASE **4h**  **T**

4 AREA PROGETTAZIONE

4.1 - PROGETTAZIONE DI MANUFATTI IN PLASTICA:
CRITERI, TOLLERANZE DIMENSIONALI E GESTIONE RITIRI 

4.2 - INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE STAMPI

5 AREA SOFT SKILLS

5.1 - LA COMUNICAZIONE: ASCOLTARE PER CAPIRE, RISPONDERE PER RISOLVERE **T**

5.2 - TIME MANAGEMENT: STRATEGIE PER GESTIRE AL MEGLIO PRIORITA' E RIUNIONI

5.3 - ALLENARE LA LEADERSHIP: GESTIRE COLLABORATORI E RELAZIONI

5.4 - COME SOPRAVVIVERE IN AZIENDA: SVILUPPARE COLLABORAZIONE E RESILIENZA

5.5 - SMART PROJECT & ACTIVITY MANAGEMENT 

5.6 - SMART PROBLEM SOLVING & DECISION MAKING 

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1.1			22									12
1.2			23									13
1.3						21					22	
2.1		08								11		
2.2				19								
2.3		28										
2.4			15									
6.1							06					
3.1		15-16				14-15			20-21			
3.2			07-08			27-28				03-04		
3.3			09			29				05		
3.4				04						25		
3.5				05						26		
3.6					10						15	
3.7					11						16	
3.8							05					
3.9						20						
3.10					18							
3.11		02										
3.12											08	
3.13					25						30	
4.1					31							
4.2							12					
5.1					24						29	
5.2	26											
5.3								27				
5.4						07						
5.5		22										
5.6						08						



CORSI ATTIVABILI SU RICHIESTA

6 MATERIALI E TECNOLOGIE

- 6.1 - LA REOLOGIA DEI POLIMERI NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE E NELLE SIMULAZIONI DI FLUSSO 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

6 GESTIONE DELLA PRODUZIONE

- 6.8 - CAMBIO STAMPO EFFICIENTE: TECNICHE SMED E SMEM
- 6.9 - LEAN PLASTIC® BASIC & DIGITAL LEAN PLASTIC®
- 6.10 - CONTROLLO STATISTICO DEI PROCESSI PRODUTTIVI
- 6.11 - PROGRAMMAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DEL CARICO MACCHINE NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE
- 6.12 - ANALISI DEI COSTI E DELL'EFFICIENZA DEI PROCESSI DI STAMPAGGIO DELLE MATERIE PLASTICHE
- 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

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 info@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		15 - 16							20 - 21			
2 - CORSO AVANZATO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE			07 - 08							03 - 04		
3 - DIFETTOSITA' NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE			09							05		
4 - L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE				04						25		
5 - CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO E UTILIZZO				05						26		
6 - TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE: TEORIA E VANTAGGI REALI					10						15	
7 - AUTOMAZIONE E ROBOTICA NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE					11						16	
8 - LA COMUNICAZIONE: ASCOLTARE PER CAPIRE, RISPONDERE PER RISOLVERE					24						29	
9 - ENGLISH FOR PLASTICS - BASE					25						30	

