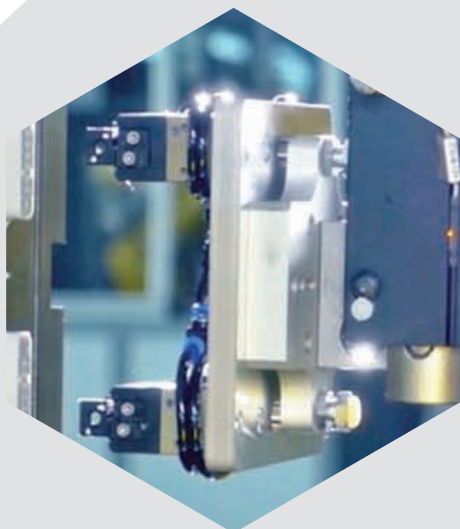




CALENDARIO CORSI **2023**

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 

1.2 - GREEN PLASTIC 2 - BIOPOLIMERI 

NEW 1.3 - ECODESIGN: PROGETTARE IL FUTURO

2 AREA MATERIALI

2.1 - CORSO INTRODUTTIVO ALLE MATERIE PLASTICHE 

2.2 - TERMOPLASTICI AD ELEVATE PRESTAZIONI 

2.3 - INTRODUZIONE AGLI ELASTOMERI

2.4 - FAILURE ANALYSIS APPLICATA AI POLIMERI TERMOPLASTICI

3 AREA TECNOLOGIE

3.1 - CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE  

3.2 - CORSO AVANZATO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE 

NEW 3.3 - DIFETTOSITA' NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE  

3.4 - L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE 

3.5 - CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO E UTILIZZO 

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

3.7 - AUTOMAZIONE E ROBOTICA NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE 

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   

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 




















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 - GREEN PLASTIC 1 - RICICLO, NORMATIVE ED ECONOMIA CIRCOLARE 			22									12
1.2 - GREEN PLASTIC 2 - BIOPOLIMERI 			23									13
NEW 1.3 - ECODESIGN: PROGETTARE IL FUTURO						21					22	
2.1 - CORSO INTRODUTTIVO ALLE MATERIE PLASTICHE 		08								11		
2.2 - TERMOPLASTICI AD ELEVATE PRESTAZIONI 				19								
2.3 - INTRODUZIONE AGLI ELASTOMERI		28										
2.4 - FAILURE ANALYSIS APPLICATA AI POLIMERI TERMOPLASTICI			15									
3.1 - CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE  		15-16				14-15			20-21			
3.2 - CORSO AVANZATO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE 			07-08			27-28				03-04		
NEW 3.3 - DIFETTOSITA' NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE  			09			29				05		
3.4 - L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE 				04						25		
3.5 - CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO E UTILIZZO 				05						26		
3.6 - TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE: TEORIA E VANTAGGI REALI 					10						15	
3.7 - AUTOMAZIONE E ROBOTICA NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE 					11						16	
NEW 3.8 - PRINCIPI DI PROGRAMMAZIONE ROBOT IN PRODUZIONE A BORDO PRESSA							05					
3.9 - STAMPAGGIO A INIEZIONE CON SENSORI				20								
3.10 - INTRODUZIONE AL PROCESSO DI ESTRUSIONE: DALLA MATERIA PRIMA ALLA PARAMETRIZZAZIONE					18							
3.11 - TECNICHE DI SALDATURA A CONFRONTO		02										
NEW 3.12 - TECNICHE DI SALDATURA CON ULTRASUONI											08	
3.13 - ENGLISH FOR PLASTICS - BASE   					25						30	
4.1 - PROGETTAZIONE DI MANUFATTI IN PLASTICA: CRITERI, TOLLERANZE DIMENSIONALI E GESTIONE RITIRI 					31							
4.2 - INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE STAMPI							12					
5.1 - LA COMUNICAZIONE: ASCOLTARE PER CAPIRE, RISPONDERE PER RISOLVERE 					24						29	
5.2 - TIME MANAGEMENT: STRATEGIE PER GESTIRE AL MEGLIO PRIORITA' E RIUNIONI		26										
5.3 - ALLENARE LA LEADERSHIP: GESTIRE COLLABORATORI E RELAZIONI									27			
5.4 - COME SOPRAVVIVERE IN AZIENDA: SVILUPPARE COLLABORAZIONE E RESILIENZA						07						
5.5 - SMART PROJECT & ACTIVITY MANAGEMENT			22									
5.6 - SMART PROBLEM SOLVING & DECISION MAKING 						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	

