



CREA
IL TUO TALENTO

FORMAZIONE
PER IL SETTORE DELLE
MATERIE PLASTICHE

CALENDARIO
CORSI
2026



CALENDARIO

CORSI

2026

Corso erogabile in lingua inglese su richiesta

3h **4h** **6h** Durata ore

1 **AREA SOSTENIBILITÀ'**

6h 1.1 - PLASTICA CIRCOLARE: OTTIMIZZARE IL RICICLO E GESTIRE LE NORMATIVE

6h 1.2 - BIOPOLIMERI: ORIGINE, CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI



1.3 - ECODESIGN: MATERIALI, PROGETTAZIONE E LCA



6h 1.4 - IL BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ

2 **AREA MATERIALI**

2.1 - CORSO INTRODUTTIVO ALLE MATERIE PLASTICHE



6h 2.2 - IL CONTROLLO DELLA QUALITÀ IN ACCETTAZIONE

2.3 - FAILURE ANALYSIS APPLICATA AI POLIMERI TERMOPLASTICI

2.4 - LA REOLOGIA DEI POLIMERI: STRUMENTO PER OTTIMIZZARE I PROCESSI DI TRASFORMAZIONE

6h 2.5 - TERMOPLASTICI AD ELEVATE PRESTAZIONI

3h 2.6 - MISURARE E CONTROLLARE IL COLORE NELLE MATERIE PLASTICHE

3 **AREA TECNOLOGIE**

3.1 - CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE



3.2 - CORSO AVANZATO SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE



4h 3.3 - DIFETTOSITÀ NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE



4h 3.4 - L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE



4h 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



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

3.12 - TECNICHE DI SALDATURA CON ULTRASUONI

4h 3.13 - ENGLISH FOR PLASTICS - BASE


4 **AREA PROGETTAZIONE E GESTIONE**

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


4.2 - INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE STAMPI



4.3 - ANALISI DEI COSTI DEL PROCESSO DI STAMPAGGIO E DEI POLIMERI TERMOPLASTICI



4.4 - SMART PROJECT & AGILE MANAGEMENT



NEW 4.5 - STRATEGIE DI PROTEZIONE INTELLETTUALE: BREVETTI E ALTRE TUTELE

GEN **FEB** **MAR** **APR** **MAG** **GIU** **LUG** **AGO** **SET** **OTT** **NOV** **DIC**
5 **AREA SOFT SKILLS**

5.1 - LA COMUNICAZIONE: ASCOLTARE PER CAPIRE, RISONDARE PER RISOLVERE

24

5.2 - TIME MANAGEMENT: ORGANIZZAZIONE EFFICACE E CONTROLLO DELLO STRESS



5.3 - ALLENARE LA LEADERSHIP: GESTIRE COLLABORATORI E RELAZIONI

27

5.4 - BENESSERE IN AZIENDA: GESTIRE IL CAMBIAMENTO E CULTIVARE RELAZIONI POSITIVE

28

5.5 - SMART PROBLEM SOLVING & DECISION MAKING



NEW 5.6 - GenAI: COMPETENZE PER LAVORARE CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

25

25

18

23

02

02

CORSI ATTIVABILI SU RICHIESTA

6 MATERIALI E TECNOLOGIE

- 6.1 - NOZIONI DI BASE SU POLIMERI, PROCESSI, TECNOLOGIE E SOSTENIBILITÀ'
- 6.2 - IMBALLAGGI-MOCA: IMPIANTO NORMATIVO E PROBLEMATICHE
- 6.3 - IL PACKAGING NEL SETTORE COSMETICO: STRUMENTI PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE
- 6.4 - INTRODUZIONE AGLI ELASTOMERI
- 6.5 - TECNICHE DI AVVIO E COLLAUDO STAMPI

6 GESTIONE DELLA PRODUZIONE

- NEW 6.6 - TRASFORMAZIONE DIGITALE E OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI
- NEW 6.7 - INNOVATION MANAGEMENT PROFESSIONALS: CERTIFICAZIONE UNI-11814
- 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 - LA PREVISIONE DELLA DOMANDA: UNO STRUMENTO ESSENZIALE DI PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE

6 SOFT SKILLS

- 6.13 - BOOMER e GENZ: STRATEGIE FUNZIONALI DI INTERAZIONE TRA GENERAZIONI
- 6.14 - TEAMWORK EFFICACE: LAVORARE INSIEME PER LAVORARE MEGLIO
- 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
- 6.18 - FIND YOUR VOICE (COURSE IN ENGLISH LANGUAGE)
- 6.19 - GESTIRE E MISURARE GLI OBIETTIVI CON GLI OKR
- 6.20 - SISTEMI DI VALUTAZIONE E INCENTIVAZIONE

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 A 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			11-12							07-08		
2 - CORSO AVANZATO SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE			24-25							20-21		
3 - DIFETTOSITÀ NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE			26							22		
4 - L'IMPORTANZA DELLE ATTREZZATURE AUSILIARIE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE				15							04	
5 - CAMERE CALDE E CONDIZIONAMENTO STAMPO: FUNZIONAMENTO E UTILIZZO				15							04	
6 - TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE: TEORIA E VANTAGGI REALI			16								05	
7 - AUTOMAZIONE E ROBOTICA NELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE				13							18	
8 - PRINCIPI DI PROGRAMMAZIONE ROBOT IN PRODUZIONE A BORDO PRESSA				14							19	
9 - TIME MANAGEMENT: ORGANIZZAZIONE EFFICACE E CONTROLLO DELLO STRESS				27								02
10 - ENGLISH FOR PLASTICS				28								03



PERCORSO FORMATIVO PER PROGETTISTA NEL SETTORE DELLE MATERIE PLASTICHE

MODULI DEL PERCORSO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1 - CORSO INTRODUTTIVO ALLE MATERIE PLASTICHE			17						30			
2 - BIOPOLIMERI: ORIGINE, CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI			18							14		
3 - PROGETTAZIONE DI MANUFATTI IN PLASTICA: CRITERI, TOLLERANZE DIMENSIONALI E GESTIONE RITIRI				01						29		
4 - INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE STAMPI					06						17	
5 - CORSO BASE SUL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE					17-18					07-08		
6 - ANALISI DEI COSTI DEL PROCESSO DI STAMPAGGIO E DEI POLIMERI TERMOPLASTICI					07					15		
7 - ECODESIGN: MATERIALI, PROGETTAZIONE E LCA					21						25	
8 - TIME MANAGEMENT: ORGANIZZAZIONE EFFICACE E CONTROLLO DELLO STRESS					27							02