



**LEANPLASTIC®**

CONSULENZA • FORMAZIONE • MANAGEMENT  
RIORGANIZZAZIONI PLASTICHE

# 2025



...

## **Formazione Lean**

Catalogo dei Corsi e Laboratori formativi



RIORGANIZZAZIONI INDUSTRIALI  
LEAN OPERATIONS MANAGEMENT

# La Formazione Lean a 360°

## Strategie Lean & Managerialità

Formazione di alto livello per sviluppare e potenziare le proprie capacità manageriali e gestionali. Dall'idea, alla valutazione della sostenibilità del piano, alla pianificazione operativa, alla impostazione pratica e al raggiungimento dei traguardi definiti

## Lean Office & Lean Innovation

- Metodi e tecniche per ridisegnare flussi e processi dell'ufficio in ottica snella e digital
- Tecniche manageriali per la massimizzazione della resa del lavoro, l'ottimizzazione in ottica Lean del tempo e dell'agenda, e tecniche di aumento della produttività individuale e di team
- Gestione dei processi di innovazione



## Lean Plastic: la Lean per il settore delle materie plastiche

Metodi gestionali, organizzativi, manageriali e tecnologici per la massimizzazione della resa della fabbrica, sviluppo, tecnologie, processi e qualità nell'industria delle materie plastiche e gomma: estrusione, stampaggio, compound, formatura, soffiaggio ... e degli stampi

## Scorte / Logistica Lean & Magazzini

Metodologie organizzative, gestionali e aspetti tecnici per ottimizzare scorte, magazzini, operazioni logistiche e stoccaggi e per contenere le inefficienze

# Il valore che offriamo

Grazie alla dedizione e all'impegno del nostro team di esperti, abbiamo sviluppato metodi e approcci di insegnamento innovativi e altamente efficaci.

Abbiamo investito moltissimo nella ricerca e nello sviluppo, testando e affinando costantemente le nostre strategie di apprendimento, garantendo originalità e qualità di contenuti e metodi.

**+655**

ore di Formazione Lean



# Corsi in evidenza 2025



## Calcolare le Efficienze produttive della fabbrica plastica

OEE PPE OHRE - Come analizzare e comprendere le efficienze della fabbrica plastica e le eventuali voci di perdita, per lanciare progetti mirati di efficientamento e recupero di produttività.

Durata: 1 giorno – Codice corso LPP.1.6



## Easy Molding

Come gestire la massima efficienza nella cella di stampaggio: persone, metodi, tecnologie, flussi.

Durata: 2 giorni – Codice corso LPP.1.7



## Fast setup SMED - SMEM

Tecniche e organizzazione di attrezzaggio rapido e di organizzazione efficiente del cambio stampo per il settore plastica.

Durata: 2 giorni – Codice corso LPP.6.1



## EASY MOLD Moltak & Officina Perfetta

Gestire al meglio l'attrezzatura e l'officina stampi. Efficientare Lean le operazioni / programmaz. della manutenzione e gestione stampi, e massima efficienza nei cambi produzione.

Durata: variabile tra 2 e 4 giorni – Codice corso LPP.6.2

*Corso attivabile solo in edizione personalizzata sul campo (singola azienda)*





**Speed up Topic**



# La nostra gamma di corsi di Project Management

**3 proposte di formazione per ogni esigenza**



## **PMLW – Project Manager in a Lean Way**

Un corso di 4 giorni per imparare a gestire con efficienza e risultati i progetti semplici, medi e complessi, con l'approccio del Project Management e il contributo Lean. Il corso approccia tutto l'ambito manageriale necessario alla buona riuscita dei progetti a 360°. **(Cod. STRA.1.3)**



## **Lean Project Management**

Una full-immersion di 2 giorni in cui gestire e coordinare con efficienza e risultati i progetti di riorganizzazione Lean: fasi, budget, persone e risultati. Il corso si propone come momento formativo completo, con una parte teorica e una applicativa. **(Cod. STRA.1.4)**



## **Diventare PMP® Project Manager Professional**

Percorso di Project Management allineato alla Certificazione PMP Project Management Professional® del Project Management Institute®. Il percorso prevede un impegno sul lungo periodo, ed è costituito da 11 sessioni, per un totale di 44h di frequenza. **(Cod. STRA.1.5)**



# Dove si svolgono i nostri corsi



## Presso Aziende Clienti

Corsi progettati ed erogati specificamente per un Cliente. I corsi si tengono presso la sede Aziendale del Cliente o presso la ns aula corsi o altra sede congressuale.



## In aula, in modalità interaziendale

Corsi a calendario; il livello di conoscenza/competenza dei partecipanti e il settore di attività sono omogenei. I corsi vengono erogati presso la ns aula corsi o altra sede congressuale.



## Online

Tutti i nostri corsi sono frequentabili anche online, sia in edizione multiaziendale, sia in edizione riservata a una singola Azienda

**Novità 2025:** I corsi online si arricchiscono di **nuove edizioni asincrone**: acquista il biglietto e frequenta quando vuoi\*.

*\* Il corso resta disponibile nella tua area riservata per 1 anno di tempo.*



**AMBITO: LEAN PLASTIC**  
**AREA: EASY MOLDING**

Lean Plastic	Lean Plastic ® Entry Level	1 gg	<b>Cod. LPP.1.1</b>
Lean Plastic	Lean Plastic® Intermediate Level	2 gg	<b>Cod. LPP.1.2</b>
Lean Plastic	Lean Plastic® Advanced Level	4,5 gg	<b>Cod. LPP.1.3</b>
Lean Plastic	Digital Lean Plastic®	1 gg	<b>Cod. LPP.1.4</b>
Lean Plastic	VSM Value Stream Map & PLSM Plastic Stream Map	1 gg	<b>Cod. LPP.1.5</b>
Lean Plastic	Calcolare le Efficienze produttive della fabbrica plastica	1 gg	<b>Cod. LPP.1.6</b>
Lean Plastic	Easy Molding	2 gg	<b>Cod. LPP.1.7</b>

**AMBITO: LEAN PLASTIC®**

**AREA: PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE**

**“PLASTICS”**

Lean Plastic	Lean Planning per il settore plastico	2 gg	<i>Cod. LPP.2.1</i>
Lean Plastic	Logiche Kanban & JIT per lo stampaggio	2 gg	<i>Cod. LPP.2.2</i>
Lean Plastic	Gestire Costi ed Efficienze nell'industria plastica	2 gg	<i>Cod. LPP.2.3</i>



**AMBITO: LEAN PLASTIC**  
**AREA: TEMPI E METODI "PLASTICS"**

Lean Plastic	Tempi e Metodi in ottica Lean, settore "Plastics"	2 gg	<i>Cod. LPP.3.1</i>
Lean Plastic	Progettare una postazione di assemblaggio efficiente	2 gg	<i>Cod. LPP.3.2</i>

# AMBITO: **LEAN PLASTIC**

## AREA: **LAYOUT FOR PLASTICS (EASY MOLDING)**

Lean Plastic	Riorganizzare il Layout produttivo/logistico Plastics	2 gg	<b>Cod. LPP.4.1</b>
Lean Plastic	Cella Plastica Perfetta	2 gg	<b>Cod. LPP.4.2</b>
Lean Plastic	5s for plastics	1 gg	<b>Cod. LPP.4.3</b>
Lean Plastic	Organizzare il bordo pressa	1 gg	<b>Cod. LPP.4.4</b>

**AMBITO: LEAN PLASTIC**  
**AREA: QUALITY PLASTICS “EASY MOLDING”**

Lean Plastic	Tecniche di Controllo Qualità – settore Plastico	1 gg	<i>Cod. LPP.5.1</i>
Lean Plastic	SPC Controllo Statistico di Processo & Carte di controllo – settore Plastico	2 gg	<i>Cod. LPP.5.2</i>
Lean Plastic	PST Problem Solving Tecnologico Plastico	2 gg	<i>Cod. LPP.5.3</i>
Lean Plastic	Tecniche LQA / AQL Acceptable Quality Level	1 gg	<i>Cod. LPP.5.4</i>
Lean Plastic	4 Sigma for Plastics	2 gg	<i>Cod. LPP.5.5</i>
Lean Plastic	FMEA & FMECA (Design, Manufacturing & Product)	2 gg	<i>Cod. LPP.5.6</i>
Lean Plastic	Sviluppo prodotto, processo produttivo e approvazione: APQP & PPAP	1 gg	<i>Cod. LPP.5.7</i>

# AMBITO: **LEAN PLASTIC**

## AREA: **MANUTENZIONE / OFFICINA (EASY MOLD)**

Lean Plastic	Fast setup SMED - SMEM	2 gg	<b>Cod. LPP.6.1</b>
Lean Plastic	EASY MOLD – Moltak & Officina Perfetta	variabile tra 2 e 4 gg	<b>Cod. LPP.6.2</b>
Lean Plastic	TPM & Lean Plastic Maintenance	2 gg	<b>Cod. LPP.6.3</b>
Lean Plastic	Corso base di gestione efficiente degli stampi	1 gg	<b>Cod. LPP.6.4</b>



# AMBITO: **LEAN PLASTIC**

## AREA: **UFFICIO TECNICO E SVILUPPO (LEAN PROJECTING)**

Lean Plastic	Project Management per stampi e prodotti plastici	2 gg	<b>Cod. LPP.7.1</b>
Lean Plastic	Come è fatto uno stampo	1 gg	<b>Cod. LPP.7.2</b>
Lean Plastic	Come è fatta una linea di estrusione di film	1 gg	<b>Cod. LPP.7.3</b>
Lean Plastic	Viti di iniezione e gruppi di iniezione	1 gg	<b>Cod. LPP.7.4</b>

**AMBITO: LEAN PLASTIC**

**AREA: TECNOLOGIE E PLASTEX (EASY MOLDING)**

Lean Plastic	Le resine termoplastiche	1 gg	<b>Cod. LPP.8.1</b>
Lean Plastic	Corso stampaggio – Base	1 gg	<b>Cod. LPP.8.2</b>
Lean Plastic	Corso stampaggio – Avanzato	1 gg	<b>Cod. LPP.8.3</b>
Lean Plastic	PlastEx - Plastics Excellence	3 gg: 2 in aula + 1 in reparto	<b>Cod. LPP.8.4</b>
Lean Plastic	Stampaggio ad iniezione della resina POM	2 gg	<b>Cod. LPP.8.5</b>
Lean Plastic	Stampaggio ad iniezione delle resine PA-PET-PBT	2 gg	<b>Cod. LPP.8.6</b>
Lean Plastic	Collaudo ed Avviamento Stampi	1 gg	<b>Cod. LPP.8.7</b>
Lean Plastic	Introduzione alle materie plastiche	1 gg	<b>Cod. IND.8.8</b>

# AMBITO: **LEAN PLASTIC**

## AREA: **TECNOLOGIE E PLASTEX (EASY MOLDING)**

Lean Plastic	Imparare un metodo di lavoro: il Problem Solving in stampaggio	2 gg	<b>Cod. LPP.8.9</b>
Lean Plastic	Il problem solving sul campo	1 gg	<b>Cod. LPP.8.10</b>

**AMBITO: LEAN PLASTIC**  
**AREA: ORGANIZZAZIONE**

Lean Plastic	Organizzazione nei reparti di trasformazione	1 gg	<i>Cod. LPP.9.1</i>
Lean Plastic	Gestire il reparto stampaggio	1 gg	<i>Cod. LPP.9.2</i>
Lean Plastic	Organizzazione del Controllo Qualità	1 gg	<i>Cod. LPP.9.3</i>



## AMBITO: **LEAN PRODUCTION**

Area Lean Production	Shopfloor Management	2 gg	<b>Cod. IND.1.9</b>
Area Efficienza	Lean Planning – Programmazione della produzione	1 gg	<b>Cod. IND.2.1</b>
Area Efficienza	Tempi e Metodi in ottica Lean	2 gg	<b>Cod. IND.2.2</b>
Area Efficienza	TPM & Lean Maintenance	2 gg	<b>Cod. IND.2.3</b>
Area Quality	Tecniche di Controllo Qualità	1 gg	<b>Cod. IND.3.1</b>
Area Quality	SPC Controllo Statistico di Processo e Carte di Controllo	2 gg	<b>Cod. IND.3.2</b>
Area Quality	FMEA & FMECA (Design, Manufacturing & Product)	2 gg	<b>Cod. IND.3.3</b>

# AMBITO: SCORTE / LOGISTICA LEAN & MAGAZZINI

Area Scorte/ Logistica	La gestione delle scorte, costificazione e ottimizzazione costi	1 gg	<b>Cod. LOG.1</b>
Area Scorte/ Logistica	Scorte ottimali: gestione materiali e pianificazione acquisti	1 gg	<b>Cod. LOG.2</b>
Area Scorte/ Logistica	Gestione Lean del magazzino Ottimizzazione flussi, aree, volumi e tipologie, caccia agli sprechi nelle scorte, negli stoccaggi (in-wip-out)	1 gg	<b>Cod. LOG.3</b>
Area Scorte/ Logistica	La costificazione e l'ottimizzazione del magazzino	1 gg	<b>Cod. LOG.4</b>
Area Scorte/ Logistica	Tecniche Kanban e Breakeven point per la gestione scorte	1 gg	<b>Cod. LOG.5</b>
Area Scorte/ Logistica	Lotto minimo di produzione e lotto economico in produzione, acquisti e magazzini wip/finali	1 gg	<b>Cod. LOG.6</b>

# AMBITO: STRATEGIE LEAN & MANAGERIALITA'

Area Sviluppo managerialità	BMLW – Be Manager in a Lean Way	3 gg	<b>Cod. STRA.1.1</b>
Area Sviluppo managerialità	Daily Management & Time Management	1 gg	<b>Cod. STRA.1.2</b>
Area Sviluppo managerialità	PMLW – Project Manager in a Lean Way	4 gg	<b>Cod. STRA.1.3</b>
Area Sviluppo managerialità	Lean Project Management	2 gg	<b>Cod. STRA.1.4</b>
Area Sviluppo managerialità	Diventare PMP® Project Manager Professional	44 h (11 sessioni)	<b>Cod. STRA.1.5</b>
Area Lean Strategies	Lean KPI	1 gg	<b>Cod. STRA.2.1</b>
Area Lean Strategies	Lean Hoshin Kanri strategies	1 gg	<b>Cod. STRA.2.2</b>
Area Lean Strategies	Change Management	1 gg	<b>Cod. STRA.2.3</b>

## AMBITO: **STRATEGIE LEAN & MANAGERIALITA'**

Area Lean Strategies	Lean Sales	1 gg	<b>Cod. STRA.2.4</b>
Area Lean Strategies	Business Model Canvas & Lean Strategy	1 gg	<b>Cod. STRA.2.5</b>
Area Lean Strategies	Lean Organization Improvement	1 gg	<b>Cod. STRA.2.6</b>



# AMBITO: LEAN OFFICE & INNOVATION MANAGEMENT

Area Lean Office	5s in Office	1 gg	<b>Cod. OFF.1</b>
Area Lean Office	Lean Office Organization Improvement	1 gg	<b>Cod. OFF.2</b>
Area Lean Office	Excel for Lean	1 gg	<b>Cod. OFF.3</b>
Area Lean Office	Lean To-Do-List	0,5 gg	<b>Cod. OFF.4</b>
Area Innovation MGMT	Innovation Management	1 gg	<b>Cod. INN.1</b>

# Ultimi corsi del 2024 a calendario

## **Analisi e taglio costi in produzione - per le aziende plastiche -**

*Aumentare l'efficienza riducendo i costi di  
processo e prodotto nell'industria delle  
materie plastiche*

**Data: 6 novembre 2024  
9:30am-5:00pm**

**Frequenza Online**

**Prezzo: eur 499+IVA (608,78)**



## **Tecniche 5s per l'industria plastica - Cella Plastica Perfetta**

*Tecniche 5s per l'industria delle materie  
plastiche (stampaggio, estrusione, compound).  
Efficienza, razionalità, ergonomia*

**Data: 14 novembre 2024  
9:00am-5:30pm**

**Location: Vicenza**

**Prezzo: eur 499+IVA (608,78)**



# Ultimi corsi del 2024 a calendario

## Stampaggio scientifico e Problem Solving plastico

*Laboratorio specialistico su processi,  
impianti e materiali plastici (polimeri,  
stampaggio, materiali e parametri)*

4 lezioni da 4 h/cad

Date: 15 e 22 nov 2024 h.2:00pm-6:00pm  
16 e 23 nov 2024 h.9:00am-1:00pm

Location: Vicenza

Prezzo: eur 998+IVA (1.217,56)



## Lean Production for Plastics: Lean Manufacturing per le aziende plastiche

*Come applicare la Lean Production  
all'industria delle materie plastiche*

Data: 5 dicembre 2024  
9:00am-5:00pm

Location: Correggio (RE)

Prezzo: eur 499+IVA (608,78)





**RIORGANIZZAZIONI INDUSTRIALI  
LEAN OPERATIONS MANAGEMENT**

SGC GRECU  
CONSULTING PARTNERS SRL a U.S.

Sede Legale  
Viale Buonarroti 10  
28100 Novara – Italia

Rappr.Fiscale IBEX Services SA  
Via Serafino Balestra 6  
Chiasso (TI) – Switzerland

 T +39.0321.39.86.50

 T +41.44.52.07.532

[www.grecuconsulting.com](http://www.grecuconsulting.com)  
[www.leanproduction.com](http://www.leanproduction.com)  
[www.leanplastic.com](http://www.leanplastic.com)



## **CONTATTACI**

**per iscrizioni, informazioni, programma  
dettagliato dei corsi, informazioni sulla  
possibilità di finanziare i corsi e per  
richiedere un'erogazione personalizzata  
dei corsi presso la tua Azienda**

[formazione@grecuconsulting.com](mailto:formazione@grecuconsulting.com)



**CONSULENZA • FORMAZIONE • MANAGEMENT  
RIORGANIZZAZIONI PLASTICHE**