



**LEANPLASTIC®**

CONSULENZA • FORMAZIONE • MANAGEMENT  
RIORGANIZZAZIONI PLASTICHE

# 2018

## CATALOGO FORMAZIONE

Riorganizzazioni gestionali,  
manageriali e tecnologico/  
produttive per le aziende del  
settore plastica-stampi

**sgo**  
Greco Consulting Partners

RIORGANIZZAZIONI INDUSTRIALI  
LEAN OPERATIONS MANAGEMENT





Analizziamo, studiamo e risolviamo le problematiche aziendali negli ambiti di:

- ✓ produttività, rese ed efficienza
- ✓ operations, flussi, logistica e gestione delle scorte
- ✓ qualità, processi, prodotti e abbattimento difettosità e reclami
- ✓ costi della produzione e costi aziendali
- ✓ redditività dei processi e del personale
- ✓ capacità manageriali e dimensione organizzativa
- ✓ strategie e continuità / rilancio del posizionamento d'impresa

Lavoriamo nei segmenti:

- ✓ **Industria Plastica, Gomma e Chimico-Plastica:** dalla produzione del granulo al compound, alla trasformazione e realizzazione del prodotto finito (processi di trasformazione a caldo, lavorazione a freddo, costruzione di stampi e macchinari del settore)
- ✓ **Industria Metallmeccanica:** su commessa e di massa / processo
- ✓ **Logistica, Servizi, Supply Chain**

Lavoriamo insieme, per costruire insieme risultati concreti che vadano oltre le pure teorie



1

## Corsi di formazione IN AULA

Interaziendali con simulazioni,  
esercitazioni e discussione di casi reali

2

## Corsi di formazione IN AZIENDA

Fortemente personalizzati su  
caratteristiche e problematiche  
specifiche

# AMBITI DI INTERVENTO

Come operiamo per proiettare e massimizzare le  
performance manageriali, aziendali e industriali

## CONSULENZA

Analisi, riprogettazioni e studio  
di soluzioni insieme ai team e ai  
manager


**Sessioni di Audit:** misurazioni delle  
performance aziendali

3

## TEMPORARY MANAGEMENT

Un consulente/manager in azienda per  
alcune settimane o mesi, con finalità  
di gestire sul campo il cambiamento  
giorno per giorno insieme al team e ai  
manager in maniera operativa

4



*“L’istruzione e la formazione  
sono le armi più potenti che si  
possano utilizzare per cambiare  
il mondo”*

Nelson Mandela - Premio Nobel



# LE NOSTRE AREE TEMATICHE



**AREA  
FLUSSI - EFFICIENZE**



**AREA  
QUALITÀ**



**AREA  
LOGISTICA -LAYOUT**



**AREA  
TECNOLOGIA  
MATERIALI**



**AREA  
MANAGERIALITÀ**



## AREA | FLUSSI - EFFICIENZE

I corsi di Formazione dell'Area Flussi – Efficienze hanno come obiettivo quello di aiutare le imprese ad eliminare tutte le operazioni che non creano valore aggiunto per il cliente, orientandole così verso l'identificazione di un flusso snello per una gestione della catena produttiva più semplice e più ad alta resa.



**ANALISI/TAGLIO COSTI E AUMENTO EFFICIENZE NEL SETTORE TRASFORMAZIONE PLASTICA**



**LEAN PLASTIC®: SNELLIRE IN MANIERA SPECIFICA LE AZIENDE DI TRASFORMAZIONE**



**ANALISTA DI TEMPI E METODI IN OTTICA LEAN PLASTIC® PER IL RECUPERO E AUMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ**



**TECNICHE SMED E SMEM PER L'ATTREZZAGGIO RAPIDO**



**RIORGANIZZARE LA MANUTENZIONE E L'OFFICINA STAMPI: TEORIE E TECNICHE DI TPM E DI LEAN PLASTIC MAINTENANCE**



**RIORGANIZZARE IL PLANNING DI PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE PLASTICA**



**EASY MOLD: TECNICHE, METODI E BEST PRACTICES DEL SETTORE PER SEMPLIFICARE ED EFFICIENTARE L'INTERO PROCESSO DI STAMPAGGIO**



**PLASTICA 4.0: METODI, TECNICHE, STRUMENTI E MODALITÀ DI IMPLEMENTAZIONE PER L'EFFICIENTAMENTO ESTREMO DELL'INDUSTRIA PLASTICA**



**GESTIRE IL RISCHIO NELLA PRODUZIONE E NEI PROGETTI GESTIONALI PLASTICI**



**EXCEL FOR LEAN & LEAN PLASTIC®**





# AREA | QUALITÀ

I corsi di Formazione dell'Area Qualità hanno come obiettivo quello di fornire basi teorico-operative per un'adeguata implementazione del Controllo della Qualità delle imprese del settore plastico. Verranno forniti gli strumenti necessari per identificare in quale area del processo si generano inefficienze a livello qualitativo e per effettuare interventi risolutivi.



**CONTROLLO QUALITÀ PER OPERATORI DI PRODUZIONE: TECNICHE, METODI E BEST PRACTICES SPECIFICHE PER IL MONDO PLASTICO**



**CONTROLLO QUALITÀ, TECNICHE SPC STATISTICAL PROCESS CONTROL E SIX SIGMA APPLICATE ALLA PRODUZIONE PLASTICA**



**EXCEL FOR LEAN & LEAN PLASTIC®**



Erogabile in Azienda



Erogabile in Aula



## AREA | LOGISTICA - LAYOUT

I corsi di Formazione dell'Area Logistica - Layout hanno come obiettivo quello di fornire strumenti teorici e pratici per una corretta riorganizzazione degli spazi e delle logiche produttive, orientata all'abbattimento delle scorte e all'ottimizzazione del flusso del valore che dalle materie prime porta alla creazione di prodotti finiti.



**RIORGANIZZARE IL LAYOUT DELLA FABBRICA E DELLA PRODUZIONE**



**METODO 5S APPLICATO ALLA TRASFORMAZIONE PLASTICA**



**PROGETTARE UN SISTEMA KANBAN PER LO STAMPAGGIO AD INIEZIONE**



**RIORGANIZZARE IL PLANNING DI PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE PLASTICA**



**EXCEL FOR LEAN & LEAN PLASTIC®**



Erogabile in Azienda



Erogabile in Aula



## AREA | **TECNOLOGIA - MATERIALI**

I corsi di Formazione dell'Area Tecnologia & Materiali hanno come obiettivo quello fornire ai partecipanti una visione a tutto campo su tecnologia, materiali, processi e logiche di produttività e performance (efficienza, qualità, velocità) delle aziende plastiche. Verranno approfonditi i diversi approcci specifici sviluppati per il settore dello stampaggio ad iniezione, dell'estrusione di film e di profili e per la produzione di compound. Infine, verranno apprese le tecniche per risolvere i problemi in produzione legati ai processi tecnologici, sradicandone le cause.



**TECNOLOGIA E PROCESSABILITÀ DI TECNOPOLIMERI/COMMODITIES E PROBLEM SOLVING NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE (CORSO AVANZATO)**



**OTTIMIZZARE L'ESTRUSIONE DI PROFILI: ORGANIZZAZIONE, EFFICIENZA, QUALITÀ, POLIMERI, TECNOLOGIE E PROBLEM SOLVING**



**OTTIMIZZARE L'ESTRUSIONE DI FILM: ORGANIZZAZIONE, EFFICIENZA, QUALITÀ, POLIMERI, TECNOLOGIE E PROBLEM SOLVING**



**OTTIMIZZARE LA PRODUZIONE DI COMPOUND: ORGANIZZAZIONE, EFFICIENZA, QUALITÀ, POLIMERI, TECNOLOGIE E PROBLEM SOLVING**



**APPLICARE IL PROBLEM SOLVING TECNOLOGICO PST NELL'INDUSTRIA PLASTICA: METODI, PROCESSI, MATERIALI**





# AREA | **MANAGERIALITÀ**

I corsi di Formazione dell'Area Managerialità hanno come obiettivo quello di istruire il personale aziendale fornendo mezzi e strumenti teorici e pratici per sviluppare le competenze manageriali delle persone. Significa quindi adottare un approccio fortemente orientato agli obiettivi e al problem solving.



**GESTIRE IL RISCHIO NELLA PRODUZIONE E NEI PROGETTI GESTIONALI PLASTICI**



**SHOPFLOOR MANAGEMENT & DAILY MANAGEMENT: COME GESTIRE E RAZIONALIZZARE LE ATTIVITÀ GIORNALIERE NELLA FABBRICA E NEGLI UFFICI**



**CHANGE MANAGEMENT: GESTIRE LE FASI DI CAMBIAMENTO NELL'INDUSTRIA PLASTICA**



**EXCEL FOR LEAN & LEAN PLASTIC®**





## CORSI PLUS | EROGABILI SU RICHIESTA

Il Lean Plastic® Center permette anche di poter personalizzare la propria formazione, scegliendo anche i seguenti corsi, erogabile su richiesta del Cliente



**GOVERNO E MISURAZIONE DELLE PERFORMANCE ATTRAVERSO INDICATORI GESTIONALI PLASTICI: LEAN PLASTIC KPI**



**MOLTAK: EFFICIENTARE LA MANUTENZIONE E LA GESTIONE STAMPI**



**ANALISI DELLE VARIANZE ANOVA APPLICATO ALLA TRASFORMAZIONE PLASTICA**



**L'APPROCCIO STRUTTURATO APQP (ADVANCED PRODUCT QUALITY PLANNING) APPLICATO AL MONDO DELLE MATERIE PLASTICHE**



**TOLLERANZE DEI PROCESSI E RUOLO DI ISPETTORE QUALITÀ: L'APPROCCIO AQL - ACCEPTABLE QUALITY LEVEL APPLICATO ALLA PLASTICA (STAMPAGGIO, ESTRUSIONE, FILM, COMPOUND E SOFFIAGGIO)**



**IL CONTROLLO STATISTICO DI PROCESSO SPC E LE CARTE DI CONTROLLO NEL SETTORE PLASTICO: APPROCCI, USI, TENDENZE E PERSONALIZZAZIONI/SOLUZIONI TIPICHE DELLE AZIENDE DI TRASFORMAZIONE**



**LA MISURAZIONE DELL'EFFICIENZA NEL SETTORE PLASTICO: OEE - OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS & PPE - PLASTIC PROCESS EFFECTIVENESS**



**LA MAPPATURA DEI FLUSSI E DEI PROCESSI PLASTICI: VALUE STREAM MAP (VSM) E PLASTIC STREAM MAP (PLSM)**



**ANALISI E CONTRASTO DEGLI SPRECHI SUI SISTEMI PRODUTTIVI PLASTICI: I 7 SPRECHI LEAN E I 16+5 SPRECHI/PILASTRI LEAN PLASTIC**



**IL PROJECT MANAGEMENT NEL SETTORE PLASTICO: CARATTERISTICHE, SOLUZIONI SPECIFICHE E APPROCCI OPERATIVI TIPICI DEL SETTORE**



Erogabile in Azienda



Erogabile in Aula



**METODOLOGIA 5S APPLICATA AGLI UFFICI E LEAN OFFICE**



**LO SVILUPPO DI PRODOTTO E LA MATRICE PRODOTTO PROCESSO NELL'IMPLEMENTAZIONE DEL PLANNING DELLA PRODUZIONE E DEL LIVELLAMENTO TIPICI DEL SETTORE DELLA TRASFORMAZIONE PLASTICA**



**GMP GOOD MANUFACTURING PRACTICES: LE "NORME DI BUONA FABBRICAZIONE" E LE INDICAZIONI E RISCONTRI OPERATIVI PER IMPLEMENTARLE NELL'INDUSTRIA DELLE MATERIE PLASTICHE**



# PROGRAMMA E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il **programma completo dei corsi** può essere richiesto, senza impegno, alla nostra Scuola di Formazione.

È possibile creare percorsi formativi personalizzati che sviluppino tematiche manageriali, industriali, progettuali e logistiche rivolte a vari livelli aziendali: imprenditoriali e manageriali, intermedi e tecnico-operativi.

Per tutti i nostri corsi, esiste la possibilità di finanziamento.

Per maggiori informazioni e per richiedere il programma completo dei corsi: **info@leanplastic.it** oppure visita il nostro sito **www.leanplastic.it**


## **CORSI DI FORMAZIONE IN AULA**

Vengono erogati presso la nostra sede seguendo un calendario specifico suddiviso per aziende del settore plastico

- ✓ Possibilità di confronto con altre realtà aziendali
- ✓ Esercitazioni e confronti che permettono di analizzare situazioni ed esperienze già vissute in altre contesti aziendali
- ✓ Possibilità di concentrarsi in un ambiente privo di interferenze e interruzioni
- ✓ Conveniente in caso di un solo partecipante

## **CORSI DI FORMAZIONE IN AZIENDA**

Vengono erogati direttamente presso la sede del Cliente, permettono di soddisfare esigenze formative particolari con percorsi personalizzati, studiati e calibrati ad hoc in base alle singole specificità aziendali.

- ✓ Possibilità di personalizzazione e approfondimento di tematiche specifiche
  - ✓ Libertà nella scelta delle date di erogazione del corso
  - ✓ Condivisione del percorso formativo con il proprio team di lavoro
  - ✓ Conveniente in caso di partecipazione di almeno 2 persone
- 







PROGETTARE, PRODURRE, PENSARE SNELLO  
NEL SETTORE PLASTIC INDUSTRY

## **Lean Plastic Center**

è una divisione della società  
SGC Grecu Consulting Partners Srl  
unip. P.IVA 02137750036

Sede Legale e Direzione Generale  
V.le M.Buonarroti, 10 - 28100  
Novara (NO) - Italy

tel. +39 0321.398648 / 398650  
[www.leanplastic.it](http://www.leanplastic.it)  
[info@leanplastic.it](mailto:info@leanplastic.it)