

**CORSO - EXECUTIVE PROGRAM**

# **LEAN MANUFACTURING**

**mylia\_**  
prepariamo il futuro

**bi-rΞx**  
Big Data Innovation & Research Excellence

# PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso offre una panoramica introduttiva sulla filosofia Lean Manufacturing, evidenziandone i **principi** fondamentali e i **benefici**.

Attraverso un **approccio interattivo**, i partecipanti acquisiranno maggiore consapevolezza sulle potenzialità di questo metodo, ispirato al modello Toyota, per **migliorare efficienza e competitività aziendale**.

La formazione include l'analisi di **casi studio** reali, **esercitazioni pratiche** e **momenti di confronto** in cui i partecipanti potranno discutere e approfondire casi pratici legati alle loro realtà aziendali.



# DESTINATARI

Il corso è indirizzato a **responsabili di produzione o di funzione** che vogliono scoprire la metodologia Lean per migliorare l'efficacia e l'efficienza dei propri reparti.

# OBIETTIVI

- Conoscere la filosofia Lean
- Apprendere tecniche e strumenti da applicare nella propria realtà
- Conoscere un nuovo approccio per lo sviluppo prodotto
- Apprendere un approccio sistematico per la risoluzione dei problemi e per il miglioramento continuo

# DOCENTE

**Massimo Terzo**, Agile Strategic Consultant & Coach

# PROGRAMMA COMPLETO

## **9 APRILE 9:00 -13:00 (ONLINE)**

- Introduzione al Lean
  - Storia del Lean
  - Perché facciamo il Lean
- 

## **11 APRILE 9:00 -13:00 (ONLINE)**

- Il valore aggiunto
  - I 7 tipi di scarto
  - Muda – Muri – Mura
- 

## **16 APRILE 9:00 -13:00 (ONLINE)**

- Mappatura dei processi
- 

## **17 APRILE 9:00 -13:00 (ONLINE)**

- Miglioramento continuo: Kaizen e ciclo di PDCA
- 

## **23 APRILE 9:00 -13:00 (ONLINE)**

- 5S
  - Standardizzazione I
- 

## **7 MAGGIO 9:00 -13:00 (ONLINE)**

- Standardizzazione II
  - SMED
- 

## **8 MAGGIO 9:00 - 18:00 (SEDE BI-REX)**

- Produzione a flusso
- Kanban
- Lean e Agile per lo sviluppo di prodotto

**CLICCA QUI PER ISCRIVERTI**Oppure compila in tutte le sue parti la seguente scheda e inviala scansionata a [valentina.matra@bi-rex.it](mailto:valentina.matra@bi-rex.it).**DATI DI ISCRIZIONE DEL PARTECIPANTE**

Cognome e nome

Cell. e-mail

Titolo di studio Regione di provenienza

Funzione aziendale/Profilo

**PRIVATO**

Intestazione e indirizzo

Partita I.V.A./ C.F. PEC/E-mail

**PARTECIPAZIONE A TITOLO AZIENDALE**

Ragione sociale

Settore  PMI  Grande Azienda  Altro

Indirizzo Cap Comune Prov

Referente amministrativo E-mail Tel.

Intestazione e indirizzo

Partita I.V.A./ C.F. Codice SDI PEC

**Prezzo intero****Corso Lean Manufacturing**

- 2500€ + IVA  
Sconto 10% a partire dal 2° iscritto

**Prezzo Consorziati, Partner o PMI:****Corso Lean Manufacturing**

- 2300€ + IVA  
Sconto 10% a partire dal 2° iscritto

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

L'iscrizione dovrà avvenire entro il **5° giorno lavorativo** antecedente l'inizio del corso. L'iniziativa verrà realizzata al raggiungimento del numero minimo di 5 iscritti. In caso di mancato raggiungimento di tale numero, BI-REX si riserva la facoltà di disdire il corso, comunicandolo all'indirizzo del partecipante entro 2 giorni dalla data di inizio prevista. In tal caso, al partecipante/Azienda che ha già provveduto al pagamento della quota di iscrizione verrà offerta la possibilità di partecipare ad un altro corso o verrà restituita la quota di iscrizione.

**CONDIZIONI DI PAGAMENTO**

La quota di iscrizione deve essere versata al momento della conferma del corso. Il pagamento deve essere effettuato mediante bonifico Bancario intestato a **BI-REX codice IBAN: IT41 V030 6902 4781 0000 0017 142 presso Intesa Sanpaolo Filiale 68109 - BOLOGNA SEDE**. BI-REX provvederà all'invio della fattura, via email, al ricevimento della quota di iscrizione.

**DISDETTA DELLA PARTECIPAZIONE**

Qualsiasi rinuncia deve pervenire, in forma scritta, entro **4 giorni lavorativi** dall'inizio del corso. In caso di rinuncia pervenuta dopo tale termine o di mancata presenza del partecipante ad inizio corso o di ritiro durante lo stesso BI-REX è autorizzato a trattenere l'intera quota se già versata. La presente scheda dovrà essere inviata a BI-REX via email all'attenzione del responsabile dei servizi di formazione e consulenza, Valentina Matrà ([valentina.matra@bi-rex.it](mailto:valentina.matra@bi-rex.it)). Per chiarimenti è possibile contattare BI-REX allo 051 0923251.

Acconsento al trattamento dei miei dati personali per rimanere informato su iniziative analoghe, ricevere comunicazioni : [\[clicca qui per leggere l'informativa\]](#)

SI  NO

I dati raccolti saranno trattati ai sensi del regolamento europeo sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679).  
Si fornisce il consenso al trattamento dei propri dati personali in riferimento all'informativa ricevuta

SI  NO

DATA

TIMBRO E FIRMA