

CORSO LEAN

Le conoscenze Lean nei mollifici e le applicazioni aziendali

12 Settembre 2019

OBIETTIVI

Il Corso di propone di trasmettere ai partecipanti i concetti fondamentali del Lean Thinking e un approccio utile alla definizione di un programma di trasformazione in ottica Lean

DESTINATARI

Figure ad alto potenziale nell'ambito della direzione industriale e di unità produttive, Responsabili della Organizzazione del lavoro e della produzione, Servizi tecnici e di industrializzazione del prodotto/processo, Qualità

Il corso è riservato ad Aziende associate ANCCEM in regola con il versamento della quota associativa 2019

DOCENTE

Prof. Ing. Gabriele Arcidiacono

Lean Six Sigma Master Black Belt – Professore Ordinario di *Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate* dell'Università degli Studi G. Marconi di Roma e presso il *Marconi Industry 4.0 - Innovation Training Lab*.

MATERIALE DIDATTICO

Dispensa

Ai partecipanti verranno rilasciati Attestato di partecipazione ANCCEM

SEDE DEL CORSO: Novotel Brescia 2 – Via Pietro Nenni, 22 – Brescia – Tel. 030 2286803

ORARI DEL CORSO: 09.00 – 17.00

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Per ogni partecipante: 100 €

La quota comprende Rilascio dell'Attestato di partecipazione, coffee break e pranzo di lavoro

Le iscrizioni vanno inviate tramite mail a info@anccem.org

TERMINE ISCRIZIONI: Lunedì 9 settembre 2019

CORSO LEAN

Le conoscenze Lean nei mollifici e le applicazioni aziendali

12 settembre 2019

Scheda di iscrizione

Nome e Cognome	Ruolo in azienda	Costo iscrizione
		Euro 100

Dati per il rilascio della ricevuta

Intestazione e timbro azienda	
P.IVA	Codice Fiscale
Indirizzo	
Cap	Città
E-mail PEC per invio ricevuta	

MODALITA' DI PAGAMENTO

La quota deve essere versata **entro il 10/09/2019** mediante bonifico bancario sul conto corrente ANCCEM:
Banco Popolare - Agenzia 7 - via Cremona, 35 - Brescia
Coordinate bancarie IBAN: IT 89 0 05034 11207 0000 0000 1299 SWIFT: BAPP IT 21 AQ3
Causale: Corso ANCCEM "Le conoscenze Lean nei mollifici e le applicazioni aziendali"