



**OPPORTUNITA'**

**CORSO DI  
FORMAZIONE**

25 febbraio 2019

CIRCOLARE SC 15/2019

## **“DALLA LEAN DISTRIBUTION ALLA LEAN LOGISTICS E AL LEAN THINKING (APPROCCIO LEAN, ANCHE IN CHIAVE 4.0)”**

**28 marzo 2019**

### **In breve:**

Il Corso ha l'obiettivo di applicare l'approccio Lean alla logistica, per snellire i flussi e le operazioni fisiche di trasporto e di attraversamento dei nodi della rete.

SC Sviluppo Chimica, società interamente controllata da Federchimica, ha organizzato, in collaborazione con Assologistica, per il giorno 28 marzo 2019 (9.30-13.15; 14.00-17.30) presso **la Sede di Assologistica – Via Cornalia, 19 – Milano** il Corso di formazione

### **“DALLA LEAN DISTRIBUTION ALLA LEAN LOGISTICS E AL LEAN THINKING (APPROCCIO LEAN, ANCHE IN CHIAVE 4.0)”**

Nel corso si analizzeranno le sfide della logistica moderna, come l'aumento di velocità e capillarità delle consegne, un crescente numero di modelli differenti per i flussi logistici e i nuovi sistemi di gestione per la logistica delle operazioni. Successivamente sarà presentato l'approccio Lean alla Logistica: dalla Lean Distribution, la nuova cultura si estende all'intero network e ai processi chiave di gestione, come Lean Logistics e, in generale, Lean Thinking.

Il corso è indirizzato ai direttori delle operazioni, direttori e responsabili della logistica, supply chain manager, responsabili trasporti.

**Per l'iscrizione si invitano gli interessati a seguire la procedura *online* all'indirizzo**



**<http://sviluppochimica.federchimica.it/corsi/i-nostri-corsi>**

**nella sezione “catalogo”.**



L'iscrizione al corso può essere effettuata anche utilizzando il modulo di adesione allegato che, opportunamente compilato, dovrà essere inviato a [formazione@sviluppochimica.it](mailto:formazione@sviluppochimica.it), fax 02/ 34565389, **entro il 21 marzo 2019**.

**Allegati:**

	Brochure
	Scheda di iscrizione

**Contatti:**

SC Sviluppo chimica SpA

Roberto Ciapponi

Tel. 02-34565249

E-mail: [formazione@sviluppochimica.it](mailto:formazione@sviluppochimica.it)

Cinzia Fossati

Tel. 02-34565246

E-mail: [formazione@sviluppochimica.it](mailto:formazione@sviluppochimica.it)