

CORSO DI SIMULAZIONE ESPERIENZIALE

Truck Simulation

Il Lean Thinking applicato alla produzione

La Truck Simulation è uno degli elementi principali della formazione esperienziale di base che il Gruppo fischer propone anche a tutti i propri collaboratori.

Il corso è mirato all'apprendimento dei principi fondamentali della Lean Manufacturing tramite una simulazione che sostituisce integralmente la lezione frontale e che coinvolge i partecipanti nel miglioramento delle prestazioni di un processo con la metodologia kaizen e il ciclo PDCA. Il team di lavoro, supervisionato dai consulenti fischer Consulting, lavorerà in autonomia in maniera strutturata per:

- Analizzare il processo AS-IS
- Definire i principali sprechi e problemi
- Capirne le cause
- Definire azioni per migliorare le prestazioni del processo

L'obiettivo è comprendere e interiorizzare i concetti e gli strumenti fondamentali Lean:

- Individuazione ed eliminazione degli sprechi
- Logica Push vs Pull
- Parametri di processo (WIP, Lead Time, Takt Time, Cycle Time)
- Analisi cronotecnica e livellamento della linea
- Sistema "one piece flow" vs lotti
- Team working

“Il nostro obiettivo: trasmettere il pensiero snello e la potenza del miglioramento step by step”

LA NOSTRA FINALITA'

I DOCENTI

Federico Lazzarini

Alessandro Mercuri

DATA DEL CORSO

20 maggio 2019

09:00 - 17:30

SEDE DEL CORSO

Fischer Consulting Italia

Corso Stati Uniti, 25

35127 Padova

www.fischerconsulting.it



Scheda di iscrizione (inoltrare a info-italia@fischer.consulting)

Truck Simulation - 20 maggio 2019

PARTECIPANTE

Nome e Cognome

Azienda

Indirizzo

CAP Località

Partita IVA

Telefono

E-mail/PEC/codice SDI

Firma

Desidero iscrivermi alla newsletter di fischer Consulting per essere informato sui prossimi corsi in partenza

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il numero massimo di partecipanti a questo corso è di 10. In caso di iscrizioni in esubero saranno pianificate e comunicate nuove date di formazione. Nella eventualità non sia raggiunto il quorum di partecipanti, la Segreteria Organizzativa si riserva di avvertire gli iscritti sulla programmazione di una nuova data.

Quota di partecipazione

La quota di partecipazione al corso è di **250 € + IVA (22%)** a persona e comprende:

- coffe break
- pranzo presso la mensa aziendale di fischer Italia

Modalità di pagamento

La quota dovrà essere versata a seguito conferma di partecipazione da parte della Segreteria Organizzativa tramite bonifico bancario a favore di Fischer Consulting Italia S.a.s. di Fischer Consulting Italia S.r.l. indicando **"Iscrizione al corso + titolo e data del corso"** da effettuarsi sull'istituto di credito: Deutsche Bank Spa Fil. Padova
IBAN IT57Z0310412100000000770012.

Seguirà fattura quietanzata a mezzo e.mail/PEC intestata secondo le indicazioni fornite.

Nel caso di annullamento del corso verrà emessa nota di accredito integrale.

Per motivi organizzativi l'adesione deve pervenire entro il 15 maggio 2019

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

E-mail: info-italia@fischer.consulting

Tel: **+39 049 8063141**

Per informazioni sui corsi vai su
www.fischerconsulting.it/consulenza-lean/formazione-lean/

IMPORTANTE

La conferma verrà comunicata la settimana precedente la data del corso e sarà subordinata al versamento della quota di partecipazione. Il bonifico è da eseguirsi solo dopo aver ricevuto la conferma di attivazione del corso.

I dati personali presenti in questo documento verranno trattati, utilizzando strumenti sia elettronici che manuali, nel rispetto di tutte le misure di sicurezza idonee a garantire la riservatezza e l'integrità al solo scopo di rispondere quanto meglio possibile alla richiesta fattaci. I dati indicati come obbligatori sono necessari per poter successivamente permettere di evadere la richiesta dell'interessato, in mancanza non saremo in grado di fornire alcuna risposta.

Il Titolare del trattamento e Responsabile è Fischer Consulting Italia S.a.s. al quale l'interessato potrà rivolgersi per esercitare i diritti del D.lgs 196/03. Maggiori informazioni: <http://fischerconsulting.it/privacy>