



LEAN CLUB CONVEGNO ANNUALE

Come valutare la prontezza all'adozione del paradigma Industry 4.0?

PRESENTAZIONE

In occasione del suo convegno annuale, **Lean Club** di **LIUC Business School** affronterà il tema della prontezza all'adozione del paradigma **Industry 4.0** presentando i risultati della ricerca sui fattori di readiness condotta dalla LIUC Business School attraverso otto casi studio.

Le persone che stanno guidando la trasformazione a lighthouse plant dello stabilimento ABB di Dalmine presenteranno come lo stabilimento si è preparato all'adozione del paradigma Industry 4.0, come il paradigma è stato effettivamente applicato e come si prevede evolveranno le attività legate alla trasformazione digitale.

Da ultimo, presso **i-FAB**, il laboratorio che simula il funzionamento di una fabbrica organizzata secondo logiche lean e che utilizza molti degli strumenti propri della quarta rivoluzione industriale a fornire un esempio concreto di fabbrica intelligente, saranno presentate alcune applicazioni «di frontiera» al fine di mostrare quali vantaggi le tecnologie digitali possono concretamente portare alla gestione delle operations.

PROGRAMMA

15.00 Registrazione

15.30 Introduzione
Tommaso Rossi
Direttore, Lean Club

15.45 I fattori di readiness all'adozione del paradigma Industry 4.0
Raffaele Secchi
Dean, LIUC Business School

16.30 ABB Dalmine e il percorso verso lighthouse plant
Alessandra Brega,
Responsabile dei processi produttivi
ABB Dalmine
Fabio Golinelli,
Supply Chain Management & Production
Processes Manager
ABB Dalmine

17.30 Presentazione applicazioni «di frontiera» e aperitivo Q&A in i-FAB



DESTINATARI

Soci del Lean Club e altri imprenditori e manager desiderosi di capire come l'implementazione del lean possa agevolare la prontezza all'adozione del paradigma Industry 4.0

ISCRIZIONE

Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria:



www.liucbs.it



INFORMAZIONI

LIUC Business School
ingresso da Piazza Soldini, 5
Castellanza (VA)
aacanfora@liuc.it
www.liucbs.it/dove