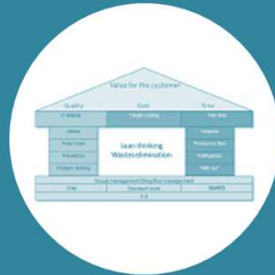


LEAN CLUB CONVEGNO ANNUALE

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

18 giugno 2018

L'industria 4.0 – la struttura

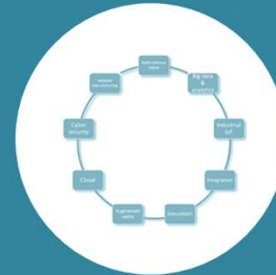


Lean (48 ore)

Stabilità: 5S, standard work, SMED, TPM, Visual

Qualità e flusso: problem solving, strumenti statistici, pull, kanban

Progettazione di un sistema a flusso, 0 difetti e stabile



Industry 4.0 (48 ore)

Strumenti per rendere intelligente la fabbrica: IIoT, PLC, MES, automazione e cooperazione

Data analytics: descriptive, predictive & prescriptive data analytics, R

Progettazione e gestione di una fabbrica intelligente

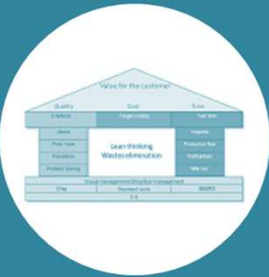


Change management (24 ore)

*Team building & team leadership
Come supportare la trasformazione lean in azienda e la digitalizzazione della fabbrica*

Project work in azienda (40 ore)

L'eandustry 4.0

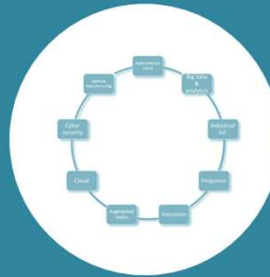


Lean (48 ore)

Stabilità: 5S, standard work, SMED, TPM, Visual

Qualità e flusso: problem solving, strumenti statistici, pull, kanban

Progettazione di un sistema a flusso, 0 difetti e stabile



Industry 4.0 (48 ore)

Strumenti per rendere intelligente la fabbrica: IIoT, PLC, MES, automazione e cooperazione

Data analytics: descriptive, predictive & prescriptive data analytics, R

Progettazione e gestione di una fabbrica intelligente



Change management (24 ore)

Team building & team leadership
Come supportare la trasformazione lean in azienda e la digitalizzazione della fabbrica



CENTRO SULLA
SUPPLY CHAIN,
OPERATIONS E
LOGISTICA



DIH
Digital Innovation Hub
Lombardia
Varese

BOSSARD

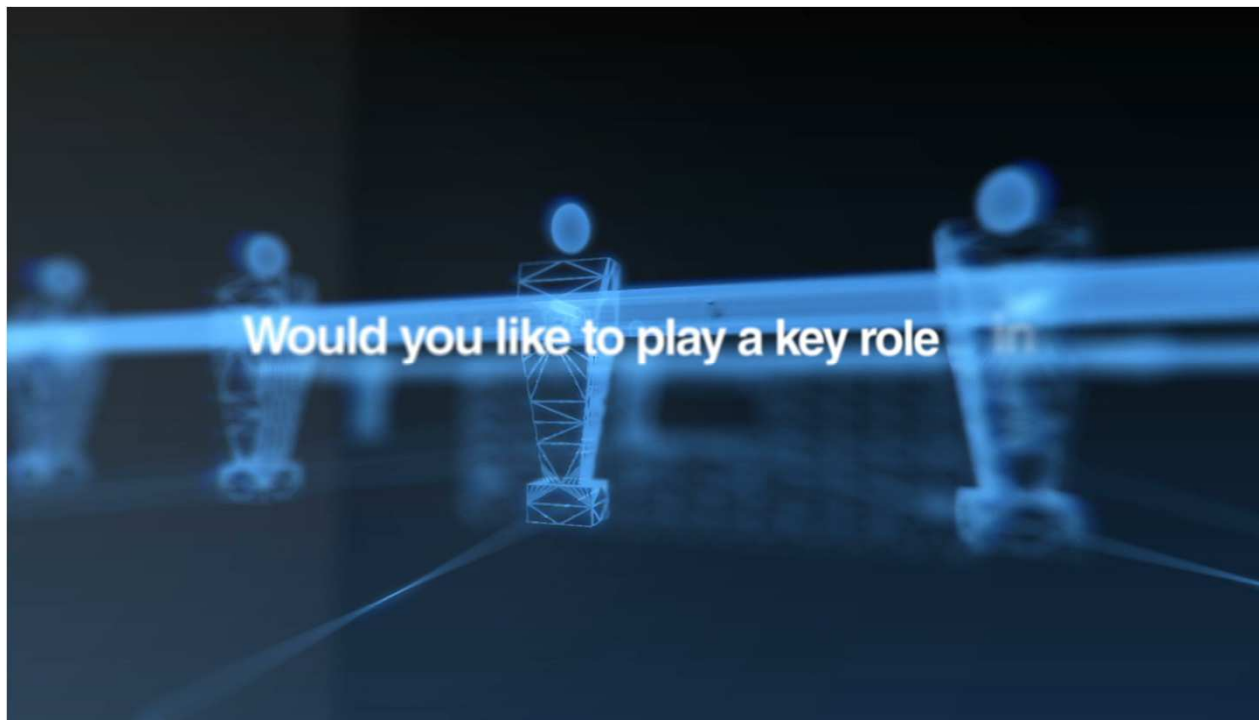
L'industria 4.0 – informazioni salienti

- Da settembre/ ottobre 2018 a giugno 2019
- 1 incontro di due giorni (venerdì e sabato) al mese
- Docenti di LIUC BS e di primarie aziende e istituzioni:
 - ABB, Bosch Rexroth, Bossard, Cosberg, ecc.
 - Cluster Fabbrica Intelligente
- Costo: 6.500 € + IVA
 - Conto aziendale Fondimpresa
 - Voucher

L'industria 4.0 – informazioni salienti

- Da settembre/ ottobre 2018 a giugno 2019
- 1 incontro di due giorni (venerdì e sabato) al mese
- Docenti di LIUC BS e di primarie aziende e istituzioni:
 - ABB, Bosch Rexroth, Bossard, Cosberg, ecc.
 - Cluster Fabbrica Intelligente
- Costo: 6.500 € + IVA
 - Conto aziendale Fondimpresa
 - Voucher Camere di Commercio

L'industria 4.0 – didattica esperienziale



BOSSARD



OMRON

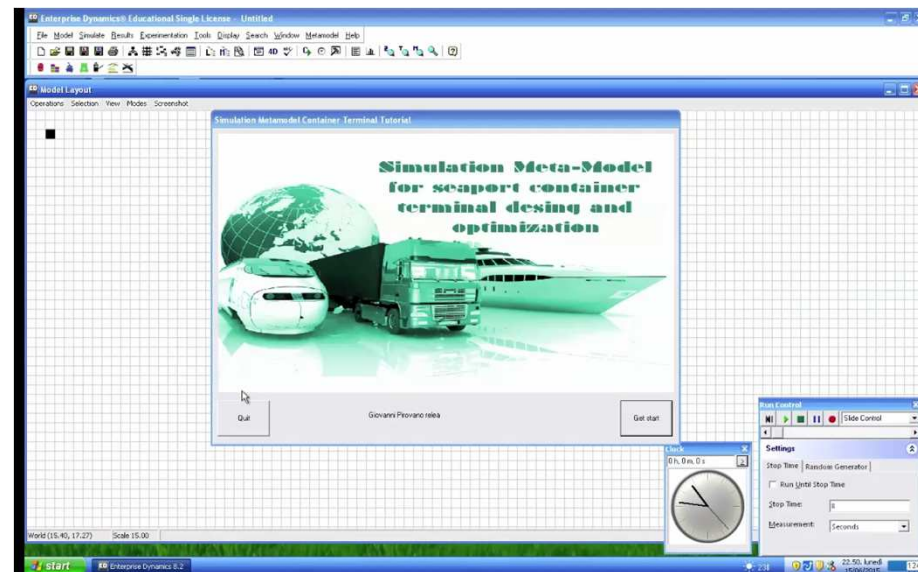
Rexroth
Bosch Group

rs rivettosistemi
Il tutto è superiore alla somma delle sue parti

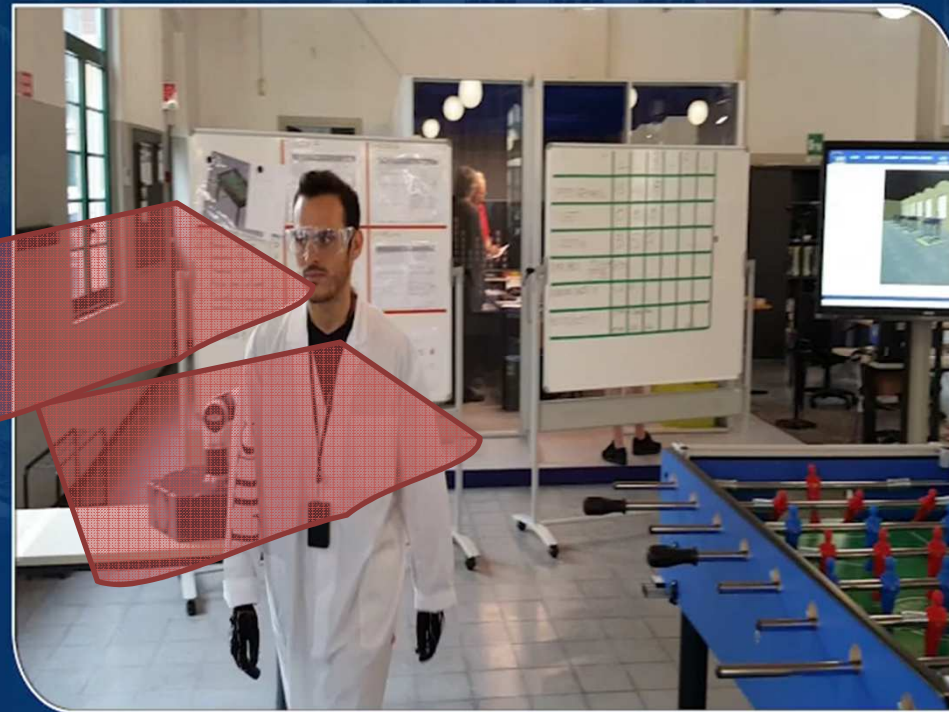


i-FAB

- L'i-FAB non è solo un asset didattico ma anche un laboratorio dove fare ricerca per le imprese e con le imprese



i-FAB



i-FAB

