

ASSOCIAZIONE MECCANICA

presso FONDAZIONE ALDINI VALERIANI
Via Bassanelli, 9/11
40129 BOLOGNA
Tel. e Fax 051.632 12 20

Codice fiscale 80153060373
CC/P n°17222407
<http://www.assoziazionemeccanica.it>
e-mail: info@assoziazionemeccanica.it



Data di spedizione febbraio 2018

Associazione Meccanica è lieta di proporre il seguente CORSO di aggiornamento riservato ai Soci

LE LEVE ORGANIZZATIVE PER L'INDUSTRIA 4.0

Presso *Istituto Aldini Valeriani Sirani c/o Sala Ratta (PT) – Via Bassanelli 9-11 – Bologna*
Mercoledì 07 e Giovedì 08 marzo 2018 dalle ore 14,30 alle 18,00



INTRODUZIONE

Industria 4.0 è un termine molto utilizzato negli ultimi anni, anche in virtù dei benefici fiscali ad esso correlati in Italia (iper-ammortamento). Non sempre ci si sofferma sulle caratteristiche (requisiti) che un'azienda deve avere per applicare in maniera efficace ed efficiente le tecnologie 4.0: l'utilizzo di una stampante 3D, la raccolta di dati dalle macchine, l'utilizzo di robot, ecc. non sono sufficienti, da soli, per collocarsi a pieno titolo nell'industria 4.0. Il corso ha l'obiettivo di illustrare come gli aspetti organizzativi influiscano sulla capacità delle aziende di evolversi in ottica 4.0, con particolare riferimento allo spirito e alle metodologie del Lean Thinking. Il «pensiero snello» si pone come fattore abilitante e pre-requisito per entrare nel mercato della quarta rivoluzione industriale.

PROGRAMMA

1^ GIORNATA mercoledì 07 marzo

Fattori abilitanti 4.0: strategici, organizzativi, produttivi, IT, filiera

Lean Thinking: cos'è, dove si applica (breve sintesi)

Come il lean Thinking influisce sui fattori abilitanti per l'industria 4.0:

Strategia / Innovazione / Sviluppo prodotto

Produzione / supply Chain / Gestione commessa

Principi e metodologie Lean per innovazione e sviluppo prodotto:

impatto sulla pianificazione strategica

la comprensione del contesto competitivo

la comprensione degli impatti delle nuove tecnologie

Continuos learning e sviluppo delle competenze trasversali

Gestione del miglioramento e del cambiamento

“... per favorire la ricerca, lo studio e la diffusione delle discipline meccaniche, meccatroniche, impiantistiche ed organizzative ...”

ASSOCIAZIONE MECCANICA

presso FONDAZIONE ALDINI VALERIANI
Via Bassanelli, 9/11
40129 BOLOGNA
Tel. e Fax 051.632 12 20

Codice fiscale 80153060373
CC/P n°17222407
<http://www.assoziazionemeccanica.it>
e-mail: info@assoziazionemeccanica.it



2^ GIORNATA giovedì 08 marzo

Lean Manufacturing: i pilastri organizzativi della «fabbrica intelligente»

Flussi snelli e flessibilità

Eccellenza operativa e standardizzazione: le basi per l'automazione

Quality management: la qualità e il problem solving per la smart factory

TPM, OEE e big data analytics

Lean Supply Chain: l'integrazione dei fornitori all'interno della catena del valore:

Flussi materiali e flussi dati

Organizzazione

Gestione Commessa: dal cliente al fornitore, reti di relazioni interne ed esterne

DOCENTI

Dott.ssa Agnese Pelliconi di PROTESA S.p.A. (SACMI Group)

Ing. Nunzio Cardarelli di SACMI S.C.

COME ISCRIVERSI AL CORSO

Al momento dell'iscrizione è richiesto un contributo di € 20,00 per le spese di segreteria che saranno da versare indipendentemente dall'eventuale mancata frequenza.

Per l'iscrizione [CLICCARE QUI](#) entro giovedì 01 marzo fino ad esaurimento dei 20 posti disponibili.

I nuovi Soci che fossero interessati, possono associarsi, dopo la nostra accettazione, versando la quota associativa a favore di: ASSOCIAZIONE MECCANICA mediante bonifico a:

BANCA FINECO IBAN IT61A 03015 03200 000003 486516

oppure

BANCO POSTA Conto corrente n. 17222407 – IBAN IT29O 07601 02400 0000 17222407

Ricordiamo che le quote associative ad AM sono:

€ 10,00 per soci Junior (fino ai 30 anni di età), € 40,00 per soci Individuali, e di € 155,00 per Aziende.

Associazione Meccanica invierà ai partecipanti un attestato di frequenza

Cordiali saluti

Il Presidente
Ing. Francesco Monari