

## ASSOCIAZIONE MECCANICA

presso FONDAZIONE ALDINI VALERIANI  
Via Bassanelli, 9/11  
40129 BOLOGNA  
Cell. 370.3340577

Codice fiscale 80153060373  
IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516  
http://www.associazionemeccanica.it  
e-mail: info@associazionemeccanica.it



**Associazione Meccanica** è lieta di proporre il seguente SEMINARIO TECNICO per i propri associati

# L'ERGONOMIA NELLE MODERNE AZIENDE MANIFATTURIERE

presso la

**FACOLTÀ DI INGEGNERIA – Via Umberto Terracini, 28 Bologna**

**Sabato 4 Maggio 2019 ore 9.15 – 12.15**



### Programma:

- Ore 09.15: registrazione partecipanti
- Ore 09.30: seminario – parte 1
- Ore 10.30: *coffee break*
- Ore 10.45: seminario – parte 2
- Ore 11.45: domande e risposte
- Ore 12.00: chiusura e saluti

Sempre più l'attenzione all'ergonomia è doverosa e fondamentale nell'organizzazione delle nostre aziende. Ne parliamo con un esperto che se ne occupa da tempo fondendola con le tecniche lean e con le metodologie di organizzazione dei processi industriali.

L'ing. **Carmine Barlotti** è uno specialista dell'analisi dei processi industriali e dell'analisi e misura del lavoro. Ha seguito numerosi progetti di miglioramento della produttività, di riorganizzazione dei flussi di valore, di realizzazione di nuove linee produttive e di screening ergonomico delle postazioni di lavoro. Collabora da anni con la facoltà di Ingegneria di Bologna.

Oltre alla sua grande esperienza può vantare diverse pubblicazioni tra le quali si annoverano i libri editi da Esculapio dal titolo "Lean Thinking" e "Industrial Engineering e Lean Manufacturing, la rivoluzione dell'organizzazione aziendale", ed un Case Study affrontato in Bosch Rexroth e pubblicato dal "Assembly Automation Journal" (Ed. 02/2015).

### Argomenti trattati:

1. Cos'è l'Ergonomia
2. L'analisi del lavoro e l'Ergonomia
3. La Lean Production e l'integrazione dell'Ergonomia nei progetti Lean
4. I Sistemi di screening ergonomico con particolare attenzione al EAWS
5. Progetti di ottimizzazione con focus sull'Ergonomia

Durante il seminario verrà fornita la brochure con le slide che verranno presentate.

=====  
**Per la prenotazione [CLICCARE QUI](#) entro venerdì 30 aprile fino ad esaurimento dei posti disponibili**

Ogni utente si deve registrare con un indirizzo e-mail univoco,  
Si può disdire la propria prenotazione direttamente dalla e-mail di conferma ordine ricevuta da Eventbrite

**Associazione Meccanica rilascerà (su richiesta) ai partecipanti un attestato di frequenza che è un utile supporto per autocertificare crediti formativi secondo le regole dell'ordine professionale di appartenenza.**

**Cordiali saluti**

**Il Presidente  
Ing. Francesco Monari**