

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.associazionemeccanica.it>
e-mail: info@associazionemeccanica.it



Data di spedizione, marzo 2017

Egregio socio, in ottemperanza a quanto disposto dal nostro statuto, è indetta per venerdì 21 Aprile 2017 alle ore 22 in prima convocazione, presso la Fondazione Aldini Valeriani, oppure sabato 22 Aprile 2017 alle ore 8.30 in seconda convocazione, presso Il Museo del Patrimonio Industriale:

L'ASSEMBLEA ANNUALE DEI SOCI CON VOTAZIONI RINNOVO CONSIGLIO

*Presso Museo del Patrimonio Industriale, Via della Beverara, 123 - BO
Sabato 22 aprile - 2017 ore 8.30 – 10.30*

Con il seguente ordine del giorno:

1. Ore 8.45 Relazione sull'attività svolta nel 2016
2. Approvazione del bilancio consuntivo del 2016 e preventivo del 2017
3. Interventi e suggerimenti dei Soci
4. Ore 10.00 Operazioni di voto per eleggere il nuovo Consiglio Direttivo e revisori dei conti
5. Operazioni di spoglio dei voti
6. Ore 10.30 – 12.00 Evento speciale (Vedere invito sotto)
7. Ore 12.15 comunicazione dei risultati del voto e conclusione della mattinata

l'Assemblea è per i soli associati, mentre l'evento è aperto anche a colleghi e simpatizzanti.

VOTO PER RINNOVO CONSIGLIO DIRETTIVO

Invitiamo i soci disponibili ad una collaborazione attiva ed interessati a far parte del Consiglio, a proporre la propria candidatura:

Se proposta in e-mail almeno 7 giorni prima dell'elezione, il nominativo sarà stampato sulla scheda.

Se la proposta sarà fatta in Assemblea prima della votazione, il nominativo verrà aggiunto sulla scheda, a mano direttamente dall'elettore.

I nuovi candidati prima della votazione, esporranno un loro breve profilo professionale.

=====
Evento speciale dalle ore 10.30 alle ore 12.00 - Seminario:

TRIZ: l'innovazione si può insegnare

Relatore Ing. Antonio Gambigliani Zoccoli - Responsabile progettazione CAPRARI SpA.

Se possiamo insegnare matematica, fisica, ecc, perché non possiamo insegnare ad essere inventori? Il metodo Triz, avendo individuato i percorsi scientifici dell'innovazione, permette di insegnare come far nascere nuove idee in fase di progettazione. Triz si applica primariamente al mondo della tecnica ma può essere adattato anche a differenti tipologie di problemi e modelli di business.

Antonio Gambigliani Zoccoli, laureato in Ingegneria Meccanica all'università di Bologna, lavora presso la ditta Caprari SpA di Modena come responsabile dei progetti meccanici e idraulici. La Caprari opera nel settore delle pompe centrifughe per acqua con una presenza su tutto il mercato internazionale. Conta 700 dipendenti suddivisi in 3 stabilimenti; Modena è focalizzata sulla progettazione, produzione e commercializzazione. L'azienda, fondata da Amadio Caprari nel 1945, è tuttora di proprietà della famiglia Caprari. La gamma di pompe è fino a: 1.100 kW di potenza, 100 bar di pressione e 800 l/s di portata. Vengono costruite 60'000 pompe anno.

La progettazione in Caprari dal 2008 si avvale della metodologia Triz (Teoria innovativa di risoluzione dei problemi - Altshuller 1926-1998).

=====
Cordiali saluti

Il Presidente
Ing. Francesco Monari

DELEGA SUL RETRO —▶▶

Delega per i Soci impossibilitati ad intervenire direttamente all'Assemblea

Raccomandiamo, in caso d'impossibilità ad intervenire personalmente, di inviare via e-mail a info@associazionemeccanica.it un messaggio per delegare un collega.

Un Socio, all'Assemblea potrà presentare deleghe di altri soci fino ad un massimo di n. 3.

Il sottoscritto/a.....

Delega il sig./sig.a.....

a rappresentarlo all'ASSEMBLEA ANNUALE DEI SOCI, dell'ASSOCIAZIONE MECCANICA,
del 22 aprile 2017 approvando fin d'ora, senza riserve, il suo operato.

Data

Firma

.....