

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



Caro Socio, L'Associazione Meccanica è lieta di proporre la seguente visita tecnica:



Loc. Crespellano - Valsamoggia (BO)
Sabato 26 gennaio 2019 ore 8.45 – 12.00



Sede



Stabilimenti Produttivi



Showroom : punto di ritrovo
Via Del Lavoro 26/28 – Loc. Crespellano-
Valsamoggia (Bologna)

Programma della visita:

- Ore 08.45 Ritrovo in [Showroom Euroricambi](#) (Via Del Lavoro 26/28 - Loc. Crespellano)
- Ore 09.00 Registrazione dei partecipanti e Presentazione dell'Azienda
- Ore 10.00 Coffee break
- Ore 10.30 Partenza con Pullman per gli stabilimenti produttivi (Via delle Querce-Anzola E.)
- Ore 10.45 Visita agli stabilimenti
- Ore 12.00 Chiusura della visita e saluti

Profilo dell'Azienda.

Fondata nel 1979 e prossima al suo 40° Anniversario, Euroricambi è parte del gruppo FA.TA. Ricambi SpA che conta 800 addetti di gruppo, 160 milioni di fatturato.

Leader mondiale nella produzione di ingranaggi per cambio e differenziale per camion autobus e macchine movimento terra, con i suoi 17 stabilimenti dislocati in 3 diverse zone industriali alle porte di Bologna, Euroricambi esporta il 98% del suo prodotto su 105 Paesi in tutto il mondo. La gamma di produzione comprende oltre 10.000 articoli (con 500 nuovi prodotti ogni anno) di cui il 96% sempre disponibile a stock. Il prodotto Euroricambi è perfettamente intercambiabile con quello installato dalla case costruttrici originali come **DAF, EATON, FULLER, MAN,**

MERCEDES, RENAULT, SCANIA, VOLVO, ZF e CATERPILLAR con i medesimi standard qualitativi, gli stessi materiali e trattamenti. I processi tecnologici e i macchinari utilizzati sono modernissimi e tenuti in perfetta efficienza, il sistema qualità è certificato ISO 9001/2018.

La tipologia dei particolari lavorati rappresenta il compendio dei più importanti componenti dei veicoli industriali: ingranaggi cilindrici a denti diritti ed elicoidali rasati o rettificati fino ad un diametro di 500 mm, ingranaggi conici a denti diritti e coppie coniche a spirale e ipoidali con un diametro massimo di 1000 mm, alberi secondari e primari.

Le lavorazioni sono sottoposte a controllo in processo ed i lotti prodotti sono controllati con archiviazione dei valori riscontrati per consentire la completa tracciabilità.

=====
Partecipazione gratuita con prenotazione obbligatoria fino ad esaurimento posti

Per la prenotazione [CLICCARE QUI](#) entro sabato 19 gennaio fino ad esaurimento dei 40 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

Cordiali saluti

Il Presidente
Ing. Francesco Monari