

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



Data di spedizione, 2 gennaio 2017

Egregio socio, l'Associazione Meccanica è lieta di proporre la seguente visita tecnica:

Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A. **Via Emilia km 128,5 – Valsamoggia (BO) – loc. Crespellano** **Sabato 11 febbraio 2017 ore 9.15 – 12.15**

Programma:

- **Ore 09.15:** registrazione dei partecipanti.
- **Ore 09.30:** presentazione aziendale.
- **Ore 10.30:** factory tour.
- **Ore 12.15:** chiusura della visita e saluti.



Profilo dell'Azienda.

Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A. (PMMTB) è un'affiliata di Philip Morris International (PMI), azienda leader nel settore del tabacco. E' stata fondata a Zola Predosa (Bologna) nel 1963 col nome Intertaba e nello stesso anno è entrata a far parte del gruppo PMI. Nel tempo, ha sviluppato un importante know-how sui processi e sulle tecnologie per la realizzazione di filtri per sigaretta, fino ad affermarsi quale Centro di Eccellenza riconosciuto a livello mondiale in PMI nell'innovazione delle tecnologie dei processi produttivi di filtri per sigaretta.

A questo si aggiungono nuove sfide nell'ambito dei prodotti a potenziale rischio ridotto*: il "Training Center" di Zola Predosa (BO), visitato con Associazione Meccanica nel febbraio 2015, è il primo stabilimento pilota a livello mondiale del gruppo PMI per l'elaborazione dei processi produttivi e l'addestramento del personale per i prodotti di

nuova generazione a potenziale rischio ridotto, e il nuovo impianto produttivo a Crespellano nel Comune di Valsamoggia (BO), oggetto della nostra visita odierna, è il primo stabilimento PMI per la produzione su larga scala dei prodotti di nuova generazione a potenziale rischio ridotto.

Oggi vedremo le linee in produzione, avendo in essere un contratto di lavoro innovativo che prevede la produzione su 3 turni giornalieri, 7 giorni su 7. PMMTB S.p.A. impiega oltre 1000 persone.

*Per prodotti a potenziale rischio ridotto ("RRP" o "Reduced Risk Products") intendiamo i prodotti che hanno il potenziale per ridurre il rischio per il consumatore di contrarre malattie correlate al fumo e il danno per la popolazione in generale. PMI ha una gamma di RRP in diverse fasi di sviluppo. Su ognuno stiamo conducendo approfonditi studi scientifici per determinare se sono in grado di ridurre il rischio di malattie correlate al fumo.

Le prenotazioni si ricevono via e-mail info@associazionemeccanica.it oppure alla segreteria telefonica **051.6321220** entro venerdì 27 gennaio 2017 o fino ad esaurimento dei **60 posti disponibili**.

NOTA BENE: Per richiesta Aziendale i partecipanti debbono aver compiuto 18 anni e alla prenotazione indicare nome, cognome, data di nascita, azienda d'appartenenza, mansione e comunicare se ricoprono cariche pubbliche (ad esempio: assessore comunale, rappresentante sindacale, ecc.).

Come arrivare in PMMTB: si può arrivare tramite autostrada o tramite statale. Provenendo dall'autostrada A1, uscire al casello Valsamoggia, seguire le indicazioni per la SS9 via Emilia e a 2 km dal casello si è di fronte allo stabilimento. Senza ricorrere all'autostrada, percorrere la SS9 via Emilia e, in località Ponte Samoggia, alla rotonda, prendere la direzione "autostrade"; avanti 1 chilometro si è di fronte allo stabilimento.

Cordiali saluti.

Il Presidente
Ing. Francesco Monari