

# 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](mailto:info@associazionemeccanica.it)



Data di spedizione 20 ottobre 2011

Caro socio, siamo lieti di proporre una visita tecnica a:

## **CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.**

**Via Emilia Ponente, 750 - Castel Bolognese (Ravenna)**

**Sabato 19 NOVEMBRE 2011 ore 9.00 – 12.30**

- Agenda:**
- **Ore 9.00** Registrazione dei partecipanti presso lo stabilimento.
  - **Ore 9.15** Presentazione aziendale.
  - **Ore 10.30** Visita, a gruppi, dello stabilimento.
  - **Ore 12.30** Chiusura della visita e saluti

**CURTI SpA**, viene fondata nel 1957 a Imola dal sig. Libero Curti, specializzandosi nella meccanica di precisione per la realizzazione di parti e gruppi per il settore tessile ed agricolo, ai quali dal 1966 si aggiunge la produzione di componenti per i settori difesa e dal 1979 aeronautico.

L'attenzione alla Qualità dei prodotti si conferma sin dagli anni 80' con la realizzazione del primo Manuale della Qualità in accordo alle norme NATO IO – AQAP (Allied Quality Assurance Publications), seguita poi, a partire dal 2001, dalle certificazioni per i sistemi di gestione Qualità, Sicurezza, Ambiente, e recentemente da quella relativa al sistema di gestione Qualità in ambito aeronautico, spazio e difesa (EN 9100).

### **PRINCIPALI SETTORI IN CUI OPERA L'AZIENDA:**

● **Engineering & Manufacturing:**

Lavorazioni meccaniche con asportazione truciolo in particolare su materiali nobili quali acciai inossidabili e speciali, leghe alluminio e titanio con l'introduzione di moderne macchine cnc dai campi operativi importanti e gestione del quinto asse.

Lavorazioni lamiere e carpenteria in campo industriale ed aeronautico, con utilizzo di processi speciali di saldatura e puntatura a resistenza, incollaggio, assembraggio di componenti anche in fibra di carbonio.

Trattamenti termici e superficiali qualificati, destinati in particolare al trattamento delle leghe leggere.

Controlli non distruttivi certificati Nadcap.

● **Divisione Wire Processing:** automazioni per il cablaggio elettrico di cavi per il settore automotive e dell'elettrodomestico.

● **Divisione Packaging:** offre soluzioni integrate per il fine linea con intubatrici. Astucciatrici, display box, incastonatrici, pallettizzatori, depallettizzatori, pam/bom.

● **Divisione Tessile:** costruzione di macchine atte ad insacchettare e fascettare automaticamente gomiti impilati in pile.

● **Divisione Energia:** opera nel campo della progettazione ambientale, con la realizzazione di impianti di cogenerazione, di gassificazione, di produzione di energia sia da fonti alternative sia di recupero.

\* \* \* \* \*

**Per motivi organizzativi è necessario prenotarsi via e-mail ([info@associazionemeccanica.it](mailto:info@associazionemeccanica.it)), oppure alla nostra segreteria telefonica 051.632.12.20**

**Le prenotazioni, massimo 25, possono effettuarsi fino a lunedì 14 novembre 2011.**

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE**  
*dott. ing. Marco Padovani*

**Per raggiungere lo stabilimento: da Imola, percorre per 6 km ss via Emilia in direzione Rimini. Lo stabilimento si trova sulla sinistra appena superato il cartello di Castel Bolognese, in via Emilia Ponente 750.**