

Calolziocorte, 01.07.14

Il 03 luglio prossimo si terrà a Genova il convegno ITALIA: IL CUORE DELLA CULTURA MECCANICA dedicato allo stato attuale ed ai futuri sviluppi dell'industria metalmeccanica.

Tra i relatori presenti e provenienti da alcune delle più prestigiose aziende italiane del settore, si annovera anche la nostra impresa rappresentata dal Presidente Walter Fontana che terrà un relazione relativa all'evoluzione dell'industria metalmeccanica della produzione degli stampi dal titolo *“Come l'avvento delle tecnologie virtuali hanno cambiato l'azienda metalmeccanica del settore stampi negli ultimi decenni”*.

Un'altra conferma e gradito riconoscimento del ruolo ottenuto dalla FONTANA nel panorama metalmeccanico italiano.

ITALIA: IL CUORE DELLA CULTURA MECCANICA

Genova, 3 luglio 2014
Centro Congressi Magazzini del Cotone

Giovedì, 3 luglio 2014

09,30 *Registrazione e welcome coffee*

MODERATORE

Ezio Zibetti, *Direttore Editoriale*

TECNOLOGIE MECCANICHE - DBINFORMATION SPA

10,00 **SALUTO DI BENVENUTO**

Ezio Zibetti, *Direttore Editoriale*

TECNOLOGIE MECCANICHE - DBINFORMATION SPA

10,10 **INTERVENTO DI APERTURA A CURA DI:**

UCIMU

10,30 **BIESSE: TECNOLOGIA, INNOVAZIONE E QUALITÀ NEI CENTRI DI LAVORO
A CONTROLLO NUMERICO PIÙ VENDUTI AL MONDO**

- Portafoglio prodotti e componenti gestiti
- La crisi del 2008 e ripercussioni sul mercato
- La scelta della filosofia "LEAN COMPANY"

Fabio Persi, *Direttore Unità Di Business*

BIESSE

10,50 **TITOLO DA DEFINIRE**

Nevio Di Giusto

FIAT

11,10 *Coffee break*

11,40 **MBDA LA SFIDA DI UN CAMBIAMENTO TRA NECESSITÀ E OPPORTUNITÀ**

Alessandro Imparato, *Responsabile della Manutenzione e nuovi investimenti per
l'area meccanica - OP/IVL (Direzione Operation/Industrializzazione e Validazione
Linee di Produzione)*

MBDA ITALIA

ITALIA: IL CUORE DELLA CULTURA MECCANICA

Genova, 3 luglio 2014
Centro Congressi Magazzini del Cotone

12,00 LIMA PRODUCTION SYSTEM (LPS)

- I prodotti
- Gli stabilimenti produttivi
- Le tecnologie produttive
- Gli sviluppi futuri

Mauro Fabris, *Direttore di Produzione*
GRUPPO LIMA

12,20 COME L'AVVENTO DELLE TECNOLOGIE VIRTUALI HANNO CAMBIATO L'AZIENDA METALMECCANICA DEL SETTORE STAMPI NEGLI ULTIMI DECENNI

- Anni 70 Cam e Cad
- Anni 80 Simulazione numerica
- Anni 90 alta velocità
- Anno 2000 WTO e Globalizzazione dei mercati
- Nuovi materiali

Walter Fontana, *President Chairman and C.E.O.*
FONTANA PIETRO

12,40 IL MATERIALE ROTABILE: IL PRODOTTO E LE TECNOLOGIE COSTRUTTIVE

- Caratteristiche dei componenti del materiale rotabile
- Tecnologie produttive dei componenti

Stefano Bavaglia, *Train Design Engineer*
ALSTOM FERROVIARIA

13,00 *Lunch*

14,30 IL PRODOTTO FERRETTI: COME CONCILIARE PRODUZIONE SERIALE ED INDUSTRIALIZZAZIONE, IDENTITA' DI BRAND E CUSTOMIZZAZIONE CLIENTE

Andrea Ameli, *Global Process Manager*
FERRETTI

14,50 GESTIONE INTEGRATA DEI DATI TECNICI IN ANSALDO ENERGIA

- Progetto PLM in Ansaldo Energia
- Struttura dati per la manifattura
- Integrazione con i processi di fabbrica

Marcello Parodi, *Responsabile Fabbrica*
ANSALDO ENERGIA

ITALIA: IL CUORE DELLA CULTURA MECCANICA

Genova, 3 luglio 2014
Centro Congressi Magazzini del Cotone

15,10 ***INTERVENTO DA DEFINIRE***

15,30 **TECNOLOGIE ATTUALI E FUTURE EVOLUZIONI PER LE PRODUZIONI DI
ASSALI E SOSPENSIONI PER RIMORCHI INDUSTRIALI E
MACCHINE AGRICOLE**

Flavio Radrizzani, *Presidente Gruppo
ADR*

15,50 **PREMIUM NEL MANUFACTURING**

- Replicare le Performance sportive nelle versioni stradali con la Lean Production e le Tecnologie
- Le aspettative di Ducati vs i propri Partner-Fornitori
- Filmato
- Conclusioni

Silvano Fini - Franco Lanza, *Direttore Produzione (Responsabile Organizzazione Industriale)*
DUCATI MOTOR HOLDING

16,30 ***Chiusura del convegno***

17,00 ***Trasferimento presso l'Acquario di Genova per visita e aperitivo***