

"Lean Manufacturing: nuove tendenze nelle tecnologie della deformazione per il settore del bianco"

8 febbraio ore 14.30, Sala Zuliani

Programma della giornata:

Ore 14.30: Apertura lavori (Riccardo D'Ambrosio, MeTALFORMING)

"Lavorazione della lamiera a elevata temperatura e formatura di compositi lamiera-polimero: un caso di integrazione di innovazione di prodotto e di processo"
(Paolo Bariani, Ordinario di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione, Direttore del Dipartimento di Innovazione Meccanica e Gestionale dell'Università di Padova)

"L'implementazione del modello Lean manufacturing nel reparto stampaggio. L'esperienza di Franke Italia"
(Sergio Monetti, Process Engineering Manager, Franke Italia)

"Sistemi di produzione alternativi: flessibilità e versatilità nelle tecnologie transfer"
(Marco Vergani, Vice President & Sales Manager, AIDA)

"Servo presses - increased efficiency with innovative energy management"
(Thilo Sporbert, Business Development Motion Control - Metalforming, SIEMENS AG Germany)

"Sviluppo di una nuova piattaforma di prodotto. Un esempio di analisi mediante simulazione dello stampaggio nuovo Mobile lavabiancheria".
(Roberto Turchet, Engineering Project Leader - Porcia Factory Electrolux Home Products Europe).

"Reingegnerizzazione del prodotto, nel settore del bianco, utilizzando la tecnologia laser"
(Costantino Pizzorno, responsabile sistemi laser TRUMPF Homberger)

"Il valore dell'IT nel processo produttivo"
(Antonio Cabardi, Responsabile Divisione Sistemi Aziendali, Computes)

"Il trasferimento delle metodologie Automitve nel campo del white goods"
(Stefano Carazita, Account Manager, Amet)

Ore 17.30: Chiusura lavori