

## **La simulazione dei processi di stampaggio a freddo**

**29 Giugno 2009 – 14:00**

**Sala Conferenze  
CONFINDUSTRIA LECCO  
Via Caprera 4, Lecco**

La TECNOLOGIA DI SIMULAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI è fondamentale nello scenario di competizione globale che caratterizza sempre più ogni specifico settore di mercato.

Il supporto alle decisioni progettuali che la TECNOLOGIA DI SIMULAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI può dare è una leva importante in grado di valorizzare maggiormente le esperienze maturate da ogni singola PMI impegnata nella innovazione di prodotto e di processo. Le PMI manifatturiere hanno dunque a disposizione una leva tecnologica bivalente: supporto alle decisioni e valorizzazione delle esperienze interne.

Verrà presentata la tecnologia di simulazione Simufact.Forming di Simufact engineering gmbH ([www.simufact.com](http://www.simufact.com)) che renderà visibili in modo particolare metodologie, applicazioni e risultati del settore della trafilatura, dello stampaggio singolo e progressivo, dell'imbutitura, dell'estrusione, della laminazione, della rullatura, del cogging, del rivetting e della saldatura.

L'incontro è organizzato in collaborazione con Studio Viale ([www.alvicae.it](http://www.alvicae.it)), attivo nello sviluppo di soluzioni e processi in Service e nella fornitura di soluzioni tecnologiche CAE (Computer-Aided Engineering), da sempre impegnato nel promuovere e supportare progetti di innovazione con le PMI del settore meccanico manifatturiero.

### **APERTURA LAVORI**

ORE 14.00	Registrazione partecipanti	
ORE 14.15	ing. Mauro Medola	Servizi all'innovazione - Confindustria Lecco
ORE 14.30	ing. Alberto Viale ing. Hendrik Schafstall	Studio Viale (SV) - Dir. Tecnica Simufact Engineering (Simufact)

### **INTERVENTI**

ORE 14.45	SV & Simufact	Simulazione stampaggio e formatura con SIMUFACT FORMING
ORE 15.00	SV	Soluzioni per il COLD FORMING
ORE 15:30	ing. Luigi Piccamiglio	Applicazione reale: case history Invernizzi Presse: modellazione e risultati in simulazioni di processo e di prodotto
ORE 16:15	ing. Andreas Hagen	Applicazioni di Cold Forming allo stato dell' arte con i tools di Simufact.Forming
ORE 17:00	Simufact & SV	Applicazioni speciali, dimostrazione live interattiva su: trimming, welding, ring rolling, cold rolling, rivetting, sheet metal forming

### **DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI**

ORE 18.00 Aperitivo

**La partecipazione all'incontro è gratuita. Si prega di confermare la propria adesione via mail all'indirizzo [sportello@confindustria.lecco.it](mailto:sportello@confindustria.lecco.it) o telefonicamente al n. 0341 477.244**

In collaborazione con:

**invernizzi presse**

