

Maratona Deformazione Lamiera

16 - 17- 18 dicembre 2010

Castelfranco V.to (TV)



Percorso itinerante attraverso le innovazioni nate nel nostro territorio e destinate a cambiare il futuro del settore.

Partecipa al Corso gratuito sulla Piegatura tenuto da Rolleri Cultura d'Impresa!

Evento organizzato da Argesystems in collaborazione con:



ARGESYSTEMS ha il piacere di invitarLa, in occasione dell'inaugurazione del nuovo stabilimento produttivo, alla **"MARATONA SULLA DEFORMAZIONE DELLA LAMIERA"**, evento esclusivo dedicato alle aziende che operano nel settore della lamiera.

L'evento si svolgerà a **Castelfranco V.to** in Via del Lavoro n. 24, nelle seguenti giornate:

- **Giovedì 16 dicembre** **dalle ore 14:00 alle 20:00**
- **Venerdì 17 dicembre** **dalle ore 14:00 alle 20:00 (Corso di Piegatura 14:30-17:30)**
- **Sabato 18 dicembre** **dalle ore 9:00 alle 16:00**

Si tratterà di tre giorni interamente dedicati alla deformazione della lamiera, ai segreti del mestiere e alle **novità più importanti del settore**. Verranno presentate per la prima volta al mercato italiano due innovazioni già brevettate che hanno riscosso notevole successo alla Fiera Euroblech di Hannover.

Non perda l'opportunità di conoscere tutto questo in un'unica occasione:

- Innovativi sistemi di attrezzaggio;
- Automazione all'avanguardia ;
- Presse Piegatrici di nuova generazione;
- Cella di piegatura e punzonatrici ad alta produttività;
- Plasma innovativi ad alta definizione;
- Software 3D di piegatura: nuovo e semplice da programmare;
- Software on-line 3D di programmazione integrata per Celle di Piegatura.

Organizzatore:



Argesystems è un'azienda che progetta e produce sistemi di attrezzaggio per presse piegatrici, nel corso dell'anno Argesystems ha già depositato due brevetti innovativi sul cambio utensili riscuotendo un ottimo interesse nel settore. Argesystems presenterà il nuovo sistema intermedio pneumatico a carica verticale auto allineante.

Partner e novità esposte:



ROLLERI SPA - www.rolleri.it

Azienda che opera nel settore della deformazione della lamiera dai primi anni '80, si è affermata a livello internazionale attraverso la realizzazione di qualsiasi tipo di utensile per piegatura, sia standard che speciale.

Rolleri sarà presente all'evento mettendo a disposizione degli utenti sistemi di attrezzaggio innovativi. Sarà inoltre presente **"Rolleri Cultura d'Impresa"** (www.rollericulturadimpresa.it), azienda che si occupa della formazione tecnica per permettere agli utilizzatori delle macchine utensili di trarne il massimo beneficio, massimizzando efficacia ed efficienza del loro lavoro. Fornisce alle persone e alle aziende gli strumenti, le conoscenze e le metodologie di azione necessarie per interpretare e gestire al meglio un mercato sempre più competitivo ed in continuo mutamento. In occasione dell'evento terrà un **Corso di Piegatura, per partecipare vedi le istruzioni indicate nel retro di questo volantino.**



LA G - COSTRUZIONI MECCANICHE SRL - www.la-g.it

LA G, nuova azienda che segna il ritorno della **famiglia Gasparini** nel mercato della deformazione della lamiera, presenterà la **Pressa Piegatrice GBS** che rivoluziona la filosofia della piegatura e costituisce già un brevetto internazionale. GBS rappresenta un concentrato di innovazione, da anni le presse piegatrici non conoscevano evoluzioni così importanti; essenziale, snella, privata degli ingombri e del superfluo lascia della pressa il cuore e gli organi essenziali e questo come vedremo ne aumenta l'affidabilità,

la qualità del prodotto piegato, la versatilità dei pezzi e delle pieghe che rende possibili effettuare, e in definitiva l'ecocompatibilità e il comfort per l'operatore.



SISTEC SRL - www.sistec-pn.it

SISTEC sviluppa e realizza sistemi di **automazione robotizzata per processi produttivi** con soluzioni costruite attorno ai Vostri processi e ai Vostri obiettivi per ottimizzare i costi, la flessibilità, il time to market. In occasione del presente evento potrete verificare come una cella di pressopiegatura **SISTEC** possa aiutarvi a garantire oltre a costi di produzione più bassi, una qualità costante attraverso procedimenti semplici ed efficaci. Potrete sperimentare Obelisk 3.0, il software

offline di Euclid Labs, progettato per programmare la cella facilmente e senza interrompere la produzione. Tra le molte soluzioni per il carico e scarico delle macchine utensili (laser, punzonatrici, profilatrici,...) che appartengono al suo knowhow, SISTEC mostrerà anche un esempio di scarico del nesting di un plasma con un robot antropomorfo.



DALLAN SPA - www.dallan.com / **DALCOS SPA** - www.dalcos.com

Il gruppo Dallan Synergies lavora da oltre 30 anni nel settore della **profilatura a rulli e punzonatura** della lamiera a partire da coil. È specializzato nella realizzazione di profili e prodotti in

lamiera sottile per numerosi settori tra cui le finiture di interni, illuminazione, mobili metallici, tapparelle, veneziane. Il gruppo Dallan Synergies sarà presente con la **Dalcos Spa** e **presenterà la nuova punzonatrice** a partire da coil PXN UNIKA che permette ottimizzazione della materia prima fino al 20% e velocità di produzione fino al 200% superiore ai sistemi di punzonatura tradizionali.



Eletric Point srl - www.elpoint.eu

EletricPoint è azienda esperta nel campo elettrico e centro specializzato di ricambistica e accessori speciali per macchine industriali.

In occasione di questo evento EletricPoint esporrà un nuovo **Software di piega 3D "MA Bending"**. L'utilizzatore avrà modo di apprezzarne le innovative caratteristiche tra cui la semplicità d'uso, la precisione dei risultati e la sequenza di piega illustrata in 3D sulla macchina.



PAV.EL STEEL srl

Pav.el Steel è un'azienda che offre una vasta gamma di prodotti legati alle tecnologie di **Taglio al Plasma**. Recentemente, lo staff tecnico ha messo a punto una macchina di Taglio al Plasma denominata **Plasteel**, che racchiude tutte le ultime innovazioni tecnologiche del taglio al plasma HD.

In occasione dell'evento verrà esposta e verranno effettuate delle demo per comprovare le alte prestazioni consentite da questo prodotto.

Corso di Piegatura gratuito

PERCHE' SPRECARTE TEMPO NEL CAMBIO UTENSILI?
PERCHE' ROVINARE GLI UTENSILI?
PERCHE' RISCHIARE DI DANNEGGIARE LE PRESSE?
PERCHE' SPRECARTE LAMIERA PER DELLE PROVE?



ARGESYSTEMS offrirà ai partecipanti un Corso sulla Piegatura che si terrà

Venerdì 17 dicembre dalle ore 14:30 alle 17:30

sarà l'occasione per scoprire i segreti del mestiere che metteremo a vostra disposizione grazie alla partnership con Rolleri Cultura d'Impresa.

Basteranno poche ore di qualità per acquisire strumenti indispensabili per poter lavorare sulle presse piegatrici ottenendo ottimi risultati qualitativi sulle pieghe ed un consumo pressoché dimezzato degli utensili. L'invito è esteso a tutti coloro vorranno prendervi parte.

Al fine di poterci organizzare al meglio vi chiediamo gentilmente di darci conferma compilando e inviando il *form* sottostante **via fax al 0423-723015 o via e-mail a eventi@argesystems.com**.

In alternativa è sufficiente inviare una semplice conferma scritta all'indirizzo di posta elettronica sopra menzionato.

FORM DI ADESIONE

Nome Cognome

Azienda Recapito tel.

Indirizzo e-mail

