

Home > Italia 4.0 > Appuntamento con la deformazione a Lamiera 2019

Appuntamento con la deformazione a Lamiera 2019

 Condividi
  Mi piace 0
  Tweet
  Salva
  G+
  Condividi

Pubblicato il 4 gennaio 2019

Sarà in **FieraMilano Rho** al **15 al 18 maggio** l'appuntamento con **Lamiera 2019**, manifestazione internazionale dedicata all'industria delle macchine utensili per la **deformazione della lamiera** e alle tecnologie innovative legate al comparto.

Promossa da **Ucimu** e organizzata da **CEU** – Centro esposizioni Ucimu, Lamiera 2019 amplierà l'offerta espositiva anche alle **tecnologie per la fabbrica integrata**, al mondo digitale e al consulting. L'esposizione proporrà il meglio della produzione internazionale di macchine stand alone e di impianti complessi, oltre quindi a un'ampia panoramica su sistemi di **automazione, robotica**, tecnologie afferenti il **mondo digitale** e la **consulenza**. Saranno infatti numerose le aree di innovazione dedicate a comparti specifici e nuovi focus che affiancheranno l'esposizione di settore.

In dettaglio le aree di innovazione saranno Robot Planet, dedicata a **robot e automazione**, Fabbricafutura, focalizzata su software e tecnologie per **connettività e gestione dati**, Boxconsulting, dedicata a **consulenti, integratori e formatori**, Fastener Industry, con focus su viti, bulloni, sistemi di **serraggio e fissaggio**, Ecocoattech, dedicata a **verniciatura della lamiera**, e infine Blech Italy Service, per la **subfornitura e i servizi** all'industria del comparto.

Nell'edizione 2018 sono state 480 le aziende espositrici, +25% rispetto alla precedente edizione, su una superficie espositiva di 40.000 mq, e 23.579 i visitatori, in crescita del +15% sull'anno precedente. Informazioni aggiornate e dettagli su www.lamiera.net.





[Iscriviti alle newsletter »](#)

[Per la tua pubblicità »](#)

[Iscriviti alle newsletter »](#)

[connettività](#)
[consulenza](#)
[deformazione](#)
[esposizioni](#)
[fabbrica integrata](#)

[FieraMilano Rho](#)
[fiere](#)
[fissaggio](#)
[formazione](#)
[gestione dati](#)
[innovazione digitale](#)

[integrazione](#)
[lamiera](#)
[Lamiera 2019](#)
[lavorazione lamiera](#)
[macchine utensili](#)

[mondo digitale](#)
[robotica](#)
[serraggio](#)
[software](#)
[Ucimu](#)
[verniciatura](#)

 Condividi
  Mi piace 0
  Tweet
  Salva
  G+
  Condividi

Questo sito utilizza i cookie. Accedendo a questo sito, accetti il fatto che potremmo memorizzare e accedere ai cookie sul tuo dispositivo. [Clicca qui](#) per maggiori

[Informazioni](#)

Anodizzazione in CNC nelle finiture offerte da Weerg

Weerg amplia la gamma di finiture offerte nelle lavorazioni CNC ordinabili online con il servizio di anodizzazione. La finitura con anodizzazione per le lavorazioni in alluminio, oltre al fattore estetico, migliora la resistenza delle parti alla corrosione,...



Applicazioni robot in un tool Universal Ro

Universal Robots presenta Application builder, strumento per l'implementazione di applicazioni...



Anodizzazione in CNC nelle finiture offert

Weerg amplia la gamma di finiture offerte nelle lavo



Simulazione di processo, webinar Comsol

Webinar gratuito Comsol il prossimo 6 marzo alle 10 o nelle...

TECNOLOGIE

tutti ►



Configuratore isole di valvole IMI Precision Engineering

Il configuratore di isole di valvole IMI Norgren di IMI Precision Engineering è studiato...



Elettropompa automatica DdropsA in chiave 4.0

DropsA presenta la piattaforma Drucs, sviluppata per la gestione interconnessa di tutte le funzioni...



Fresa elicoidale Kennametal in lavorazioni aerospace

Kennametal presenta la fresa elicoidale Harvi Ultra 8X per elevati volumi di asportazione truciolo...



Ametek consolida le proprie attività in Italia

E' stato inaugurato a Peschiera Borromeo lo scorso 19 dicembre il nuovo stabilimento italiano di Ametek, che consolida le diverse attività dell'azienda dislocate in precedenza in varie unità sul territorio lombardo. Ametek conferma così la centralità italiana...



Additivo metallico a quattro laser EOS in Siemens

Progetto pilota con sistema EOS M 300-4 per additive manufacturing in serie con materiali metallici presso la sede a Worcester di Materials Solutions, un'azienda Siemens. EOS e Siemens intensificano così la collaborazione nella stampa 3D con un...



Macchine utensili, ordini stabili nel 2018

Ordini di macchine utensili sostanzialmente stabili nel 2018, con un quarto trimestre che nei dati Ucima ha segnato un -0,2% e valore assoluto a 161,6 (base 100 nel 2010). Il risultato complessivo è dato da una crescita...



Digital twin Siemens PLM in elettrificazione

La versione 17 del software di simulazione Simcenter Amesim di Siemens PLM Software aumenta l'efficienza della simulazione di sistema per incrementare la precisione nella creazione di digital twin. Tra i vari miglioramenti, il software mira a supportare...



Lauree professionalizzanti in partenza al PoliTo

Il Politecnico di Torino e il Consiglio nazionale dei periti industriali hanno firmato un accordo quadro della durata di cinque anni per l'istituzione in via sperimentale di percorsi di laurea a orientamento professionale. Le cosiddette 'lauree professionalizzanti'...



Servoproporzionali Atos con driver digitale integrato

Atos presenta i servoproporzionali TES con driver digitale integrato, progettato per garantire un fine controllo in anello chiuso della regolazione della valvola. I dispositivi, con grandezza 06 & 10 e ideali per sistemi di qualità alta, hanno...



Innovazione 4.0 Lenze con Dock One a Brema

Lenze ha inaugurato a Brema Dock One, laboratorio per lo sviluppo dell'innovazione digitale. Lo spazio è ospitato nella sede della controllata encoway, specializzata in software per configurazione prodotto, determinazione del prezzo e generazione dell'offerta. Diversi sono i...



Additivo e alluminio nelle auto con tecnologia EOS

E' operativo il primo impianto pilota del progetto NextGenAM, avviato a maggio 2017 e che vede la collaborazione di EOS, Premium Aerotec e Daimler per lo sviluppo della produzione in serie con stampa 3D. L'impianto pilota si...



Produzione additiva modulare GF Machining e 3D Systems

GF Machining Solutions e 3D Systems presentano DMP Factory 500, soluzione scalabile per produzione additiva integrata di componenti metallici privi di giunzioni, di qualità elevata e in dimensioni fino a 500 x 500 x 500 mm. Il...

Meccanica Plus è un network di Fiera Milano Media.

Società del gruppo

Fiera Milano Media SpA Piazzale Carlo Magno 1 20149 Milano

Sede operativa e amministrativa S.S. del Sempione 28 20017 Rho (Milano)

Registro Imprese, C.F. e P.I. 08067990153 CCIAA 1201667 Socio unico Fiera Milano SpA. Contatti

Privacy

Copyright 2018 - Tutti i diritti riservati

Italia 4.0 | Mercato | Tecnologia | Bassone | Applicazioni | Video | Pubblicazioni | Newsletter |

Questo sito utilizza i cookie. Accedendo a questo sito, accetti il fatto che potremmo memorizzare e accedere ai cookie sul tuo dispositivo. [Clicca qui](#) per maggiori

Informazioni OK