

Flytech Times

Visita il nostro sito www.flytechmacchineutensili.com

13a edizione Marzo 2023

MECSPE 2023 a Bologna

Dal 29 al 31 Marzo si terrà a Bologna il MECSPE, una delle fiere più importanti del settore delle macchine utensili alla quale Flytech Macchine Utensili parteciperà! Il programma del 2023 è sviluppato su quattro filoni tematici principali per la crescita: 4.0, formazione, digitalizzazione e sostenibilità!.



Le nostre ultime installazioni



L'evoluzione di un brand internazionale, che ha in Italia le proprie radici, avviene anche grazie al supporto di partner che investono nel proprio sviluppo.

Siamo a Calderara di Reno e Interpump Hydraulics S.p.A

sceglie nuovamente Haas.
Primo esemplare installato in
Italia: centro di lavoro verticale
VF-2SSYT-EU con nuova
stazione pallet progettata e
costruita da Haas, per un totale
di 4 posizioni. Nuova
automazione a garanzia di un
aumento di produttività.
Un sentito Grazie per la
rinnovata fiducia!



Non poteva mancare un OKUMA Multus nel cuore del Packaging Bolognese.
LACO di Ozzano Emilia è leader nella meccanica di precisione applicata alle macchine automatiche e punta a dare la massima qualità ai propri clienti aprendo le porte a un OKUMA Multus U3000/1500 1SW.
Grazie per la fiducia!



La prima fantina mobile presso la Torneria Montesi di Cotignola (RA), un grande passo nella tornitura con una tecnologia per loro nuova. Lo fa affidandosi a una STAR SR32JIII type B di ultima generazione.



Grazie alla ditta Landi Enzo
di Reggio Emilia, azienda
familiare ma che non lascia
nulla al caso quando si parla
di qualità del lavoro.
Questo principio lo ricerca
anche quando fa
investimenti,
riconfermando Star come
sua scelta.



L'intervista



C.M.S. grazie alla passione del titolare per la meccanica e la sua precisione gli è sempre stata attribuita molta considerazione e affidabilità da parte dei committenti.

Proprio per questo ha iniziato a crescere a livello di persone, partner e macchine sempre più all'avanguardia.

Approfondimento sul retro

Focus





La nuova piccola macchina della famiglia 5 assi con prezzo di vendita sotto i 100.000€. L'UMC-350HD combina le prestazioni del centro di foratura/ fresatura DM-1 con la versatilità del TRT210 per creare un UMC snello e perfetto per la lavorazione, a 3+2 o 5 assi simultanei, di piccole parti. Una perla che non può essere ignorata, perchè include il sistema di sonda intuitivo wireless e la sua adattibilità è imparagonabile. Haas Automation è il più grande costruttore di macchine utensili negli Stati Uniti e uno dei maggiori costruttori di macchine CNC al mondo. Producono una linea completa di centri di lavoro verticali, orizzontali, di tornitura, a 5 assi e un'ampia gamma di soluzioni di automazione completamente integrate, tra cui caricatori automatici di pezzi, sistemi di pallet-pool, e sistemi robotici a 6 assi.

Scegli una delle migliori aziende al mondo per la tua prossima installazione!



Alta formazione personalizzata. Scopri i nostri ambiti formativi e conosci i nostri Partner!

Richiedici maggiori informazioni



C.M.S.: una piccola realtà della meccanica ad Imola

C.M.S. nasce nel Maggio 1984 dal fondatore ed unico dipendente di "lavori di fresatura per conto terzi". La sua passione smisurata per la meccanica e la precisione con cui esegue le commesse che gli vengono affidate gli hanno sempre attribuito molta considerazione e affidabilità. Dal 1995 ha iniziato a lavorare in azienda anche il figlio che, terminati gli studi e apprese tutte le più avanzate tecniche di produzione, ha portato avanti l'attività come unico titolare dal 2021. Ad oggi il numero delle persone è arrivato a 20 operai specializzati e 3 impiegate, professionisti che continuano a lavorare in modo ambizioso grazie alla massima fiducia dei loro clienti. La precisione e attenzione ai particolari meccanici eseguiti sono stati il loro biglietto da visita negli anni.

L'azienda si è continuamente dotata di macchine utensili a CNC moderne e strumentazioni all'avanguardia in un percorso di crescita continuo e inarrestabile. Nell'ultimo decennio, infatti, la C.M.S. ha investito, e continua a farlo tuttora, anche nello sviluppo di una sala metrologica di collaudo con sofisticate apparecchiature per il controllo qualità, con l'obiettivo di continuare ad arricchirlo. Sono convinti fermamente che l'unico modo per rimanere competitivi sul mercato sia quello di investire in nuove macchine tecnologicamente avanzate, precise e ad alte prestazioni, proprio per questo nel 2022 hanno potenziato il reparto tornitura con 2 nuovi torni Okuma lb 3000 e una multitasking Okuma U4000 oltre ad un reparto frese completo, con svariati centri di lavoro a 3 e 5 assi pallettizzati e non.



La C.M.S. nell'arco degli anni si è specializzata nella produzione sia di pezzi singoli che di piccole e medie serie cercando di soddisfare ogni richiesta tecnica nel disegno meccanico con l'uso di potenti software Cad e Cam. Inoltre, sono fornitori di aziende che sono il fiore all'occhiello dell'industria metalmeccanica di Bologna e avvalendosi della loro collaborazione possono anche eseguire trattamenti vari come lucidatura, brunitura, fosfatazione, rettifica, trattamenti termici, trattamenti galvanici, rivestimenti superficiali...ecc. su particolari da loro eseguiti. Confidano di riuscire sempre a mantenere il loro alto livello di qualità per non perdere la fiducia di cui godono da tempo dai loro clienti e noi siamo al loro fianco per sostenerli!

MECSPE 2023 a Bologna



Da 21 edizioni MECSPE è il più grande appuntamento dedicato alle innovazioni per l'industria manifatturiera.

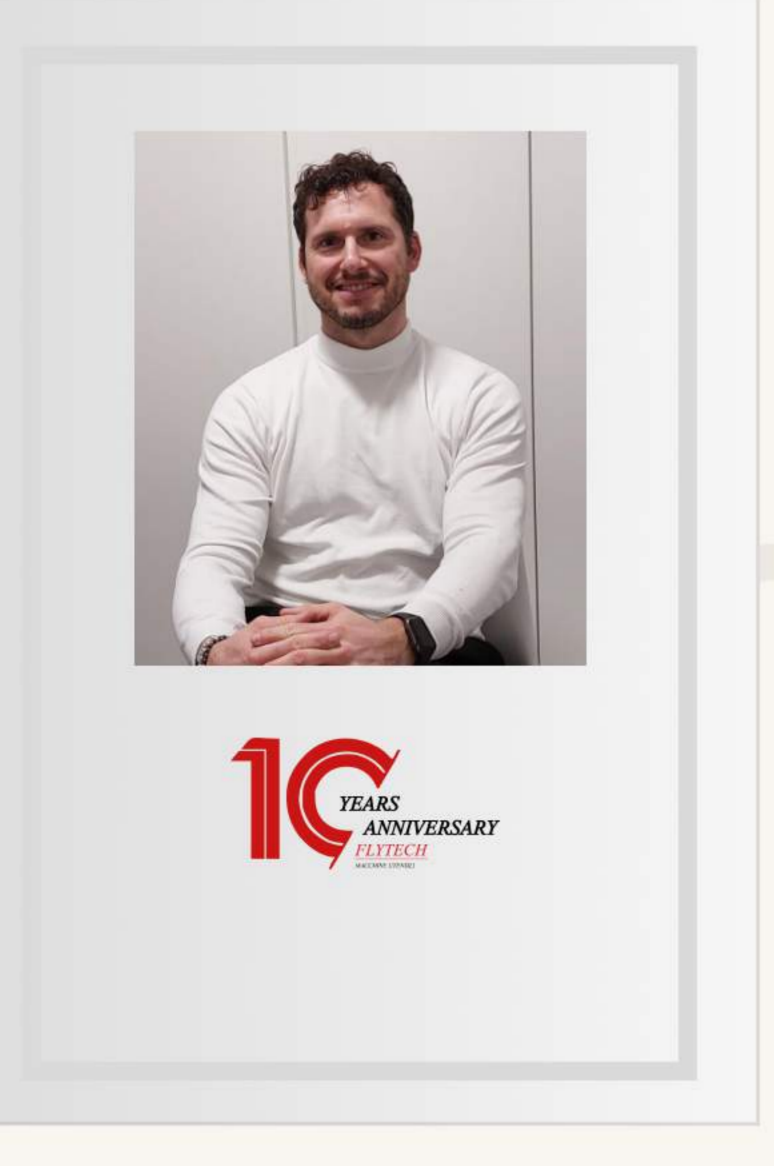
Il programma del 2023 è sviluppato su quattro filoni tematici principali per la crescita: 4.0, formazione, digitalizzazione e sostenibilità. Questi raffigurano un percorso all'interno dei 13 saloni e sarà un'importante occasione per i visitatori ed espositori per conoscere le principali innovazioni tecnologiche nell'ambito dei processi industriali, sia nelle aree espositive che in quelle dimostrative. BolognaFiere, con i suoi 375.000 mq di superficie espositiva, consente ogni anno di migliorare lo sviluppo di questo grande evento consentendo di beneficiare dei collegamenti e delle infrastrutture che il capoluogo emiliano possiede, rendendo i suoi 18 padiglioni accessibili ai visitatori italiani e stranieri. Lo scorso anno ha raggiunto ottimi risultati: oltre 39.000 presenze professionali, 2.000 aziende espositrici e 16 iniziative speciali!

A MECSPE è possibile incontrare visitatori professionali con alto potere decisionale d'acquisto e trovare potenziali clienti anche tra gli espositori già presenti in fiera in uno o più saloni espositivi. I saloni disponibili trattano i diversi campi del settore come macchine e utensili, materiali e lavorazioni della lamiera, logistica, subfornitura meccanica, subfornitura elettronica, eurostampi, macchine e subfornitura plastica, gomma e compositi, additive manufacturing, trattamenti e finiture, materiali non ferrosi e leghe, automazione e robotica, controllo e qualità e power drive.

Per l'Edizione 2023 non mancheranno le iniziative speciali dedicate alla digitalizzazione, asset su cui si sviluppa il percorso espositivo insieme a formazione e sostenibilità, quindi non perderti l'evento più importante dell'anno che si terrà dal 29 al 31 Marzo!

La carta d'Identità





Tutti gli uomini di Flytech



COME DESCRIVERESTI OKUMA?

PRECISIONE:

Risponde ad ogni necessità per ottenere il massimo.

AFFIDABILITÀ:

La sicurezza unica delle macchine giapponesi.

INNOVATIVA:

Guarda al futuro con una vasta gamma di prodotti.













