



Robot MIG/MAG più intelligenti: come aumentare precisione e produttività con gli assistenti Fronius

Le tecnologie TeachMode, TouchSense, SeamTracking e WireSense al servizio dell'automazione efficace.

Giovedì 30 - 13:30 (Sala 1)

Luigi Gennari - Arroweld Italia



Saldare il doppio, in metà tempo? Con Fronius TWIN e Laser Hybrid si può Le soluzioni Fronius per una saldatura ad altissima efficienza nei cicli produttivi intensivi.

Venerdì 31 - 10:30 (Sala 1)

Ing. Luca Hobson - Arroweld Italia



Il nuovo regolamento macchine 2023/1230/UE e la soluzione SAFEXPERT per la marcatura CE

Cosa cambia con il nuovo Regolamento Macchine e come gestire al meglio la conformità CE.

Martedì 29 - 14:15 (Sala 2)

Ing. Marco Cattelan - Progesto • Società Benefit



Difetti (o difettività) nei giunti saldati nei processi di certificazione

Caso Studio

Giovedì 30 - 11:30 (Sala 2)

Massimiliano Capici - Welding Application Specialist



WAAM: Dall'Arco alla Forma – La Rivoluzione Additiva

WAAM non è solo una tecnologia: è una nuova filosofia produttiva che porta l'arco elettrico a plasmare il metallo in forme complesse, funzionali e pronte all'impiego industriale.

Mercoledì 29 - 15:00 (Sala 2)

Dr. Fabio Papaleo - ETEO



Esoscheletri industriali : il futuro è adesso

Tecnologie indossabili per ridurre i rischi e migliorare le performance operative

Mercoledì 29 - 11:30 (Sala 2)

Ing. Gianluca Di Mauro - Homberger



Nanopulitura applicata: preparazione avanzata dei supporti

Tecniche e strategie per il trattamento dei substrati, dalla pulizia alla finitura superficiale, per garantire adesione, durabilità e prestazioni ottimali.

Giovedì 30 - 10.15 (Sala 1)

Mario Cau - Aeroblast

La fiera per l'Industria e le PMI



4° edizione

L'unico evento nel Nord Est che unisce innovazione tecnologica, formazione d'eccellenza ed esperienza pratica in un'unica fiera

- Saldatura
- Laser
- Plasma
- Taglio
- Robot
- Cobot

- Manifattura Additiva
- Antinfortunistica
- Sicurezza
- Utensileria
- Sostenibilità
- Intelligenza Artificiale

Programma dei seminari

Fiera di Vicenza, Pad. 1 **28 - 29 - 30 - 31 Ottobre 2025**



Come automatizzare i processi aziendali con l'utilizzo degli Agenti Al

Le applicazioni reali deali agenti di intelligenza artificiale nei processi aziendali e i passi per adottarli.

Martedì 28 - 13.30 (Sala 1) | Mercoledì 29 - 13:30 (Sala 1) Giovedì 30 - 14:05 (Sala 1) | Venerdì 31 - 11:55 (Sala 1)

Dott.ssa Francesca Cuomo - Be Digital Consulting



Mirco Gasparotto: I Numeri comandano

Regaleremo a tutti i partecipanti, il libro che hanno già letto migliaia di imprenditori e ha cambiato la vita di migliaia di imprenditori.

Giovedì 30 - 15:00 (Sala 1)

Mirco Gasparotto - Presidente Gruppo Arroweld



Piano Nazionale Transizione 4.0 e 5.0: le ultime novità

Tutte le novità del nuovo piano nazionale "transizione 5.0 e 4.0": cosa sono e come funzionano.

Martedì 28 - 14:40 (Sala 1) | Mercoledì 29 - 15:15 (Sala 1)

Ing. Marco Cattelan - Progesto • Società Benefit



Trasforma la tua saldatrice in una stampante 3D

Come avviare la stampa 3D in metallo usando la tua saldatrice e una piattaforma pronta all'uso.

Martedì 28 - 10.45 (Sala 1) | Mercoledì 29 - 10:45 (Sala 1) Giovedì 30 - 14:10 (Sala 2)

Arch. Alessandro Tassinari - Guidetti Technology / ARCreo



Plasma, Laser, Waterjet o Ossitaglio? La guida pratica per scegliere la tecnologia di taglio giusta nell'era di Industria 5.0

Un confronto obiettivo tra le principali tecnologie di taglio: produttività, gualità, costi e manutenzione analizzati con dati concreti e strumenti sviluppati con università e laboratori. Un'occasione per dialogare con gli esperti e scegliere la soluzione più adatta al tuo business.

Giovedì 30 - 11:20 (Sala 1)





Come evitare fermi macchina e costi imprevisti con la manutenzione programmata

Strategie di intervento su impianti di saldatura e taglio per garantire continuità e performance.

Martedì 28 - 14.05 (Sala 1) | Mercoledì 29 - 10:50 (Sala 2) Giovedì 30 - 15:40 (Sala 2)

Filippo D'Ottavio - Arroweld Italia



ISO & Sistemi di Gestione:

il vero motore competitivo delle imprese moderne

Qualità, ambiente, sicurezza, etica e parità di genere: come trasformare la compliance in vantaggio strategico.

Martedì 28 - 11.55 (Sala 1) | Mercoledì 29 - 11:55 (Sala 1) Giovedì 30 - 14:50 (Sala 2) | Venerdì 31 - 11:00 (Sala 2)

Dott. Tommaso Dal Bianco&Dott.ssa Giada Deganello - Rischio Zero



Oltre il TIG: la nuova frontiera della saldatura firmata Fronius

Le innovazioni iWave per chi cerca controllo assoluto, efficienza e versatilità nelle lavorazioni TIG e Plasma.

Martedì 28 - 11.20 (Sala 1) | Mercoledì 29 - 11:20 (Sala 1) Giovedì 30 - 12:10 (Sala 1)

Enrico Zuccolo - Fronius International



Stampa 3D in metallo più accurata: come l'IA migliora il controllo del processo WAAM

Un nuovo sistema di visione intelligente permette di regolare in tempo reale la distanza tra ugello e pezzo, aumentando la qualità e riducendo i costi di produzione.

Mercoledì 29 - 14:40 (Sala 1)

Ing. Luca Tornaquindici - Politecnico di Milano



Taglio laser più efficiente con l'aiuto dell'Intelligenza Artificiale

Un viaggio tra intelligenza artificiale, tecniche di controllo ed elaborazione immagini per il taglio laser. Dai risultati dei team Sitec e Move del Politecnico di Milano ai casi reali di Machine Learning applicato, con uno squardo alle prospettive future.

Mercoledì 29 - 14:05 (Sala 1)



Ing. Sofia Guerra - Politecnico di Milano

5 motivi del perché utilizzare miscele performanti nei processi di saldatura Giovedì 30 - 12:55 (Sala 1)



Mauro Vilasco, Giacomo Cialabrini - Siad

Movimentazione e Sicurezza dei Gas Compressi:

Tutto Quello che Devi Sapere Giovedì 30 - 10:50 (Sala 2)

Martino Malgieri, Silvia Grinzato - Siad



Sicurezza nella saldatura ad arco, i rischi nascosti e gli approcci sbagliati

Identificazione dei fattori di rischio e definizione degli strumenti per orientarsi nel mare di possibili soluzioni.

Martedì 28 - 14:15 (Sala 2) | Venerdì 31 - 11:20 (Sala 1)

Raffale Inderle - Arroweld Italia

