

Incontro di approfondimento sulle Macchine Utensili - a seguito della visita alla 34a edizione di BI-MU 2024

Torino, 16 dicembre 2024 - h. 10.30

INCONTRO DI APPROFONDIMENTO SULLE MACCHINE UTENSILI *A SEGUITO DELLA VISITA ALLA 34a EDIZIONE DI BI-MU 2024*

Torino, 16 dicembre

h. 10.30 - 12.00

Sala Consiglio e online

CEIPIEMONTE

POLO UFFICI LINGOTTO

Via Nizza 262 - Int. 56 - 10126 Torino

Con l'affermarsi dell'**industria 4.0**, l'**automazione**, la **connettività** e la **digitalizzazione** sono diventati **aspetti fondamentali della produzione moderna**.

A seguito della visita alla **34a edizione di Bi-Mu**, evento di riferimento a livello europeo per le **macchine utensili**, si propone un incontro nel quale verranno condivise **impressioni, novità e prospettive di applicazione dei macchinari**.

Ampio spazio sarà dedicato alle **macchine ibride**, a continuazione di un tema di aggregazione già avviato lo scorso anno e che si intende approfondire anche nei prossimi mesi. I macchinari ibridi integrano tecnologie ad asportazione di truciolo con soluzioni che impiegano laser, che permettono di raggiungere efficienza, rispetto dell'ambiente, flessibilità nelle operazioni, riduzione dei costi e possibilità di eseguire microlavorazioni. La presenza del laser consente la combinazione di operazioni additive e sottrattive nello stesso ambiente, riducendo la necessità di movimentazione ed allineamento dei pezzi tra le varie operazioni.

L'iniziativa rientra nell'ambito del **Progetto Integrato di Filiera (PIF) Meccatronica** della **Regione Piemonte**, finanziato dal **PR FESR 2021-2027** e realizzato attraverso Ceipiemonte s.c.p.a. La partecipazione è a titolo gratuito, quale attività di sistema a beneficio delle imprese della Regione Piemonte.

PROGRAMMA

10:30 - 10:45 **Introduzione e apertura lavori**

10:45 - 11:15 **Scenari internazionali per le macchine utensili e per le macchine ibride**

Guido Furxhi, Senior Technical Consultant, Ceipiemonte

11:15 - 11:30 **Testimonianza aziendale**

Marco Castagna, Product Design & Project Management Manager, FFG, azienda multinazionale con sedi e stabilimenti in tutto il mondo produttrice di macchine utensili.

11:30 - 12:00 **Condivisione di impressioni, novità e prospettive di applicazione dei macchinari, Q&A**

Lingua di lavoro: italiano

DESTINATARI

Poiché finanziata nell'ambito del PR FESR 2021-2027, l'iniziativa è rivolta esclusivamente alle **aziende piemontesi del settore meccatronica**.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

- La partecipazione è **gratuita**, previa iscrizione online.
- Per aderire è necessario cliccare su "**Partecipa**", inserire le credenziali e compilare il modulo di iscrizione. A procedura terminata il sistema invierà un messaggio automatico di avvenuta iscrizione unitamente al modulo di adesione compilato. La compilazione online del modulo di adesione costituisce iscrizione effettiva all'incontro di approfondimento; non è pertanto necessario trasmettere a Ceipiemonte il Modulo compilato e firmato.
- Le imprese si renderanno disponibili a compilare il breve modulo di Customer Satisfaction somministrato al termine dell'iniziativa.
- Effettuando l'adesione online l'impresa si impegna a partecipare all'Incontro di approfondimento e, in caso di impossibilità a partecipare, a comunicare la propria rinuncia con congruo anticipo rispetto alla data dell'incontro.

Scadenza adesioni: 15 dicembre 2024

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 16.12.2024
- **Orario:** 10:30 - 13:00
- **Luogo:** Ceipiemonte, Via Nizza 262, Interno 56, 1 piano
- **Sala:** Consiglio
- **Città:** Torino (Italia)
- **Posti totali:** 30
- **Posti disponibili:** 13
- **Posti totali per azienda:** 1
- **Data inizio iscrizioni:** 29.11.2024
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 15.12.2024

- Orario fine iscrizioni: 17:00

Per informazioni

Team Meccatronica

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Polo Uffici Lingotto - Via Nizza 262 - Int. 56 - 10126 Torino – ITALY

Tel. +39 011 6700527/551/685

E-mail: mechatronics@centroestero.org