



È lo storico salone di Fiere di Parma, che sarà rilanciato all'interno del **nuovo format** tornando alla sua originale posizione di rilievo. Presenterà un'offerta completa - **dalla meccanica alla plastica fino all'elettronica** - e sarà dedicato agli operatori interessati ad acquisire prestazioni, esternalizzando parte della propria attività sia nei settori tradizionali che quelli più innovativi.



Mostrerà come le **macchine utensili** possano, se opportunamente rigenerate e dotate di nuove funzionalità, **avere una seconda vita**, rispondendo così a nuove esigenze di una domanda differente rispetto a quella intercettata con la prima vendita (vendita del nuovo). Un principio, questo, interessante per l'utilizzatore che può trovare un'offerta più conveniente in termini economici senza derogare alla qualità, considerato l'alto livello dell'esposizione dei macchinari **REVAMPING** che saranno tutti rispondenti ai criteri previsti da **Industria 4.0**. D'altra parte, il valore della proposta di questo salone è legato anche alla capacità di rispondere alle esigenze di produzione sostenibile declinata sia in senso economico che in senso sociale e ambientale, in linea con l'approccio dell'economia circolare che si sta facendo sempre più strada anche nel mondo dell'industria pesante.

**RETROFITTING** metterà in mostra un'ampia scelta di macchine utensili rinnovate sulle quali sono stati praticati interventi generali di manutenzione ed ammodernamento.

Revamping e Retrofitting accolgono tutte le macchine utensili, sia ad asportazione che a e deformazione ( macchine per taglio lamiera, taglio laser, presse, torni, centri di lavoro fresatrici, alesatrici, filettatrici, macchine per la lavorazione del tubo e fili metallici, etc. ) nonché robot ed automazione industriale .



Macchina utensile per eccellenza, **il tornio** è uno dei primi e più diffusi sistemi di produzione operanti nel comparto delle **macchine a asportazione del truciolo**. In questo specifico segmento l'Italia vanta competenze eccezionali che sono espressione dell'ingegno della miriade di imprese, per lo più distribuite nel Nord Italia tra Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna e Triveneto. A loro e alle tecnologie ad esse collegate è dedicato il salone **TURNING**.



#### SUBFORNITURA ELETTRONICA

1. Cem (Contract electronics manufactures)
2. Cablaggi
3. Ems (Electronics manufacturing service)
4. Pcb (Produttori di circuiti stampati)
5. System integrator
6. Studi di ingegneria e progettazione

#### SUBFORNITURA MECCANICA

7. Lavorazioni in conto terzi e subfornitura industriale
8. Progettazione
9. Lavorazioni meccaniche di precisione
10. Carpenteria metallica
11. Costruzioni meccaniche
12. Fasteners
13. Fonderie
14. Minuterie
15. Lavorazioni del filo metallico
16. Lavorazioni industriali per conto terzi
17. Microlavorazioni
18. Trattamenti di superficie

#### SUBFORNITURA PLASTICA

19. Lavorazione materie plastiche, gomma e compositi
20. Materiali innovativi
21. Stampaggio
22. Produzioni per Estrusione
23. Imballaggio
24. Produzioni per Soffiaggio
25. Stampi
26. Modelli
27. Produzioni calandrate
28. Componenti normalizzati per stampi
29. Design
30. Software di simulazione e progettazione
31. Microlavorazioni



#### 1. Torni

2. Trapani e foratrici
3. Alesatrici
4. Fresatrici-alesatrici e fresatrici
5. Centri di lavoro
6. Sistemi e celle flessibili di produzione
7. Macchine transfer e unità di lavoro
8. Rettificatrici
9. Affilatrici per utensili
10. Macchine per la lavorazione di ruote dentate
11. Pialatrici, limatrici, stozzatrici e brocciatrici
12. Segatrici e troncatrici
13. Filettatrici, maschiatrici
14. Levigatrici, lappatrici
15. Macchine per sbavatura, smussatura
16. Macchine per taglio lamiera
17. Macchine per trancitura e punzonatura della lamiera
18. Macchine per la deformazione della lamiera
19. Celle e sistemi di lavorazione per lamiera
20. Presse
21. Macchine per la lavorazione di barre, profilati e tubi
22. Macchine per la lavorazione dei fil metallici
23. Macchine per la fabbricazione di bulloni, viti, dadi e ribattini
24. Macchine per forgiare, fucinare (massivi) e estrarre
25. Macchine per elettroerosione e processi elettrochimici
26. Macchine per marcare e incidere
27. Macchine, sistemi e materiali per le tecnologie additive e stampa 3D
28. Macchine per microlavorazioni
29. Macchine e apparecchi per la saldatura
30. Macchine e impianti per fonderia e pressofusione
31. Macchine e impianti per trattamenti termici
32. Macchine ed impianti per il trattamento delle superfici
33. Tecnica del montaggio e robot
34. Servizi per la produzione (manutenzione, calibrazione, attrezzamento)
35. Certificazione



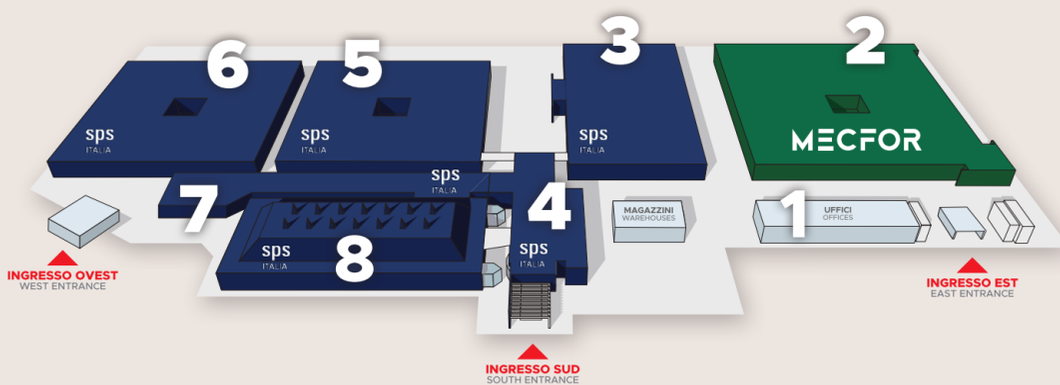
#### 1. Torni

2. Centri di tornitura
3. Macchine ibride ed additive
4. Segatrici
5. Utensili da taglio
6. Accessori portautensili
7. Attrezzature di fissaggio, serraggio ed alimentazione pezzi
8. Componenti meccanici
9. Apparecchiature elettriche ed elettroniche
10. Controlli ed azionamenti
11. Lubrificazione e raffreddamento
12. Dispositivi di smaltimento degli scarti di lavorazione
13. Metrologia, controllo qualità ed identificazione prodotti
14. Software di produzione e sviluppo prodotti
15. Ambiente, Sicurezza
16. Servizi per l'industria e logistica
17. Automazione industriale
18. Enti, associazioni, stampe di settore

GRUPPO WSE.COM

■ = In contemporanea SPS Italia, la fiera dell'automazione e digitale per l'industria intelligente e sostenibile.

■ = Superficie disponibile per la manifestazione.



[www.mecforparma.it](http://www.mecforparma.it)

#### SEGRETERIA DI MANIFESTAZIONE

[mecfor@fiereparma.it](mailto:mecfor@fiereparma.it)  
tel. 0521.996.348

#### SALES NETWORK

Subfornitura: [vendite@interprogettied.com](mailto:vendite@interprogettied.com)  
REvamping e RETrofitting: [m.sforza@industriale.it](mailto:m.sforza@industriale.it)  
Turning: [mecfor@mecforparma.it](mailto:mecfor@mecforparma.it)



# MECFOR

ENGINEERING, MANUFACTURING & SUBCONTRACTING

**23-25**  
Maggio 2023  
Fiere di Parma



[www.mecforparma.it](http://www.mecforparma.it)



# COS'È MECFOR?

Fiere Di Parma,  
23-25 Maggio 2023

## Revamping & Retrofitting, Subfornitura, Turning

MECFOR è il nuovo evento b2b organizzato da Fiere di Parma, da sempre partner per le aziende che intendano vedere realizzate le proprie aspirazioni, coniugando tradizione e innovazione, e CEU-CENTRO ESPOSIZIONI UCIMU, leader indiscusso nell'organizzazione di fiere internazionali di macchine utensili e tecnologie per la lavorazione dei metalli.

La manifestazione, organizzata in joint venture tra i partner, aggregerà in modo innovativo **tre sezioni** corrispondenti a altrettanti saloni indipendenti perfettamente sincroni con la domanda di mercato che richiede flessibilità produttiva e macchinari innovativi rispondenti ai criteri di sostenibilità. Tre sezioni e due visioni industriali differenti e sinergiche: quella dell'industria manifatturiera da un lato e quella della lavorazione conto terzi dall'altro.

### Prezzi e allestimenti

100 € /m<sup>2</sup>

PREZZO AL  
METRO QUADRO

250 €

QUOTA DI  
PARTECIPAZIONE

da 39 € /m<sup>2</sup>

DUE TIPOLOGIE DI  
PREALLESTIMENTO  
(PERLA E OCEANO)

-10 € /m<sup>2</sup>

SCONTO  
ISCRIZIONE  
ENTRO 23.12.2022

# PERCHÉ PARTECIPARE?

## I vantaggi

### CON SUBFORNITURA UN'OFFERTA COMPLETA

Con un repertorio che abbraccia tutte le soluzioni riconducibili alla subfornitura, dal metallo alla plastica, dalla gomma ai nuovi materiali, a cui aggiunge tutti i servizi per l'industria, Subfornitura presenta anche un'offerta completa per gli operatori interessati ad acquisire competenze e prestazioni in outsourcing.

### DA OLTRE 40 ANNI LA CASA DELLA SUBFORNITURA

Con oltre 40 anni di attività, Subfornitura rappresenta il punto di riferimento per gli operatori del settore meccanico che, dal 1977, si danno appuntamento a Parma per scegliere le soluzioni più adatte alle proprie esigenze di produzione e i partner più adeguati per le attività di impresa esternalizzate.

### LA FABBRICA ESTESA

Produrre o acquisire servizi. Quale è la scelta più adeguata per una PMI? Non esiste una sola risposta a questa domanda, dipende dalle esigenze della singola azienda. MECFOR mette in scena il concetto di fabbrica estesa che in parte produce al suo interno e in parte si appoggia a forniture conto terzi.

### REVAMPING E RETROFITTING LA PRIMA E UNICA

Fino ad oggi in Italia non c'era un salone dedicato al Revamping e Retrofitting che rappresenta, di fatto, una delle interpretazioni possibili di economia circolare applicata al settore dei macchinari.

### QUALITÀ 4.0

Revamping offre agli espositori del settore la possibilità di mostrare la qualità di macchinari oggetto di revamping esclusivamente rispondenti ai criteri di Industria 4.0, offrendo all'utilizzatore un'offerta più conveniente in termini economici senza mai derogare alla qualità della soluzione.

### INDUSTRIA GREEN

Revamping mostrerà come l'ausilio delle ultime tecnologie, legate a Industria 4.0, possano garantire alla produzione manifatturiera un approccio sostenibile in termini economici, ambientali e sociali.

### I TORNI

Alla macchina utensile per eccellenza è dedicato un focus particolare. Il salone presenterà infatti un'ampia e variegata offerta di questa tipologia di macchine, dalle più semplici a quelle più evolute.

### CAMPIONI ITALIANI E PLAYER INTERNAZIONALI IN MOSTRA

Nel segmento dei torni così come in quello della subfornitura tecnica l'Italia vanta competenze eccezionali che sono espressione della capacità delle imprese distribuite per lo più in Nord Italia. La produzione di queste realtà sarà protagonista di MECFOR la cui esposizione sarà completata poi dalla vasta presentazione di offerta internazionale, così da rendere la mostra ancor più interessante e esaustiva per i suoi visitatori.

### VERSATILITÀ

Automotive, difesa, aerospace, alimentare, macchinari industriali, componenti meccanici, oil&gas, energia, macchine agricole e movimento terra, medicale, dentale, mezzi ferroviari, valvolame e rubinetteria, sono solo alcune delle aree di produzione interessate dal processo produttivo di tornitura.

