

# Il mercato tedesco del settore Casting & Forging

Webinar - 18 febbraio 2021, ore 14.30

Nell'ambito delle attività dedicate al **mercato tedesco**, Ceipiemonte propone un focus sulle **opportunità di fornitura** offerte dall'**industria dei forgiati e fusi**.

Durante il webinar verranno affrontati temi quali:

- le tendenze del mercato Casting & Forging: i nuovi materiali e le nuove tecnologie
- lo stato attuale e le previsioni per il futuro del mercato tedesco delle lavorazioni e dei trattamenti dei grezzi fusi e forgiati
- le politiche di approvvigionamento della committenza tedesca e i requisiti richiesti ai fornitori del settore
- le modalità di approccio al mercato: tramite agenzie di rappresentanza, intermediari, approccio diretto?

Le aziende interessate possono segnalare, **entro lunedì 15 febbraio**, domande e temi specifici per possibili approfondimenti da parte dei relatori.

Il webinar sarà l'occasione per introdurre la partecipazione del PIF Meccatronica a **CastForge**, la più importante fiera in Germania del settore dei fusi e forgiati: il PIF Meccatronica sarà presente con uno stand di promozione del territorio a disposizione delle aziende piemontesi in visita.

## PROGRAMMA

- 14:30 Introduzione - *Erika Manis, Ceipiemonte*
- 14:40 Germania: situazione economica pre pandemia e attuale; panorama del mercato tedesco dei prodotti tecnici industriali - *Commercio Italo-Tedesca di Monaco e Stoccarda*
- 15:00 L'industria tedesca dei pezzi forgiati e fusi: fabbisogni, politiche di approvvigionamento attuali e tendenze future; premesse, approccio al mercato e di ricerca partner – *Christoph Schlenk, esperto tedesco del settore dei pezzi fusi e forgiati*. Intervento
- 15:40 Il PIF Meccatronica a CastForge 2021, l'unica fiera europea dedicata specificatamente al settore Casting & Forging - *Erika Manis*
- 15:50 Q&A
- 16:00 Fine lavori

All'incontro prenderà inoltre parte Gunnar Mey di Fiera di Stoccarda – ente organizzatore di CastForge – a

disposizione per approfondimenti sulla fiera.

## COSTI

La partecipazione è a titolo gratuito, e rientra nel Progetto Integrato di Filiera Meccatronica – PIF 2020-2022, promosso dalla Regione Piemonte e finanziato grazie ai fondi POR FESR 2014-2020.

## DESTINATARI

Poichè finanziata nell'ambito del POR-FESR Piemonte 2014-2020, l'iniziativa è rivolta esclusivamente alle aziende piemontesi, in particolare dei settori industriali d'interesse.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE

- Per aderire occorre cliccare su "**Partecipa**" e seguire le indicazioni
- **La compilazione on line del modulo di adesione costituisce iscrizione effettiva al webinar in oggetto.** Non è pertanto necessario trasmettere il modulo, compilato e firmato, via fax o via mail
- Si potrà partecipare all' evento mediante la piattaforma **GoToWebinar**
- **Le credenziali per l'accesso gratuito** saranno inviate qualche giorno prima dell'evento
- Le aziende parteciperanno al webinar in **modalità di ascolto e interagiranno** con il relatore nella sessione di Domande e Risposte - Q&A via chat o in diretta
- Le imprese si renderanno disponibili a compilare il breve modulo di Customer Satisfaction al termine dell'iniziativa

**Scadenza adesioni:** 18 febbraio 2021

### Per informazioni:

Centro Estero per l'Internazionalizzazione  
Polo Uffici Lingotto, Via Nizza 262 - Int. 56 - 10126 Torino  
PIF Meccatronica  
Tel. +39 011 6700.635/553 Fax +39 011 6965456  
Email [mechatronics@centroestero.org](mailto:mechatronics@centroestero.org)

[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 18.02.2021
- **Orario:** 14:30 - 16:00
- **Posti totali:** 50
- **Posti disponibili:** 21
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 02.02.2021
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 18.02.2021
- **Orario fine iscrizioni:** 16:00

## Per informazioni

### **Centro Estero per l'Internazionalizzazione**

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto  
10126 Torino (TO)  
Team Meccatronica  
Tel. +39 011 6700.635/553 Fax +39 011 6965456  
Email [mechatronics@centroestero.org](mailto:mechatronics@centroestero.org)