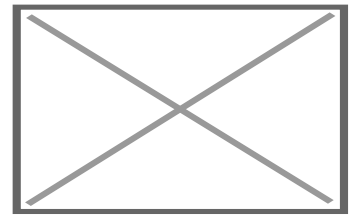


Messico - market analysis settori industriali



Messico - market analysis settori industriali

Evento online 20 gennaio 2021 h. 15,00 - 17,00

Il Messico è al **quindicesimo posto tra le economie mondiali** (secondo in America Latina dopo il Brasile) con un **PIL di 1.258 miliardi di US\$** (2019, dati della Banca del Messico), dove il settore **manifatturiero** contribuisce per il **12%**. Un crocevia preferenziale per gli USA e il Canada, la testa di ponte tra l'area sudamericana e il resto del mondo. Con **l'Italia** (terzo partner europeo e dodicesimo a livello mondiale) il volume d'affari è di oltre **8 miliardi di US\$, con investimenti in loco per oltre 6 miliardi di US\$** (Mexpansion, dati del 2018).

Secondo le stime, a partire dal 2021, la **domanda di macchinari** in Messico aumenterà del **15%**.

Sulla base di questi presupposti, è stato chiesto di redigere un'analisi di mercato sulla **meccatronica**, con particolare focus sulle sue applicazioni in 4 settori industriali: **aerospazio, automotive, elettronica, macchinari / lavorazioni meccaniche**. Lo studio da un lato descrive la situazione del mercato messicano, dall'altro fornisce le possibili aperture nate a seguito della pandemia.

*Le connessioni diplomatiche tra Messico e Italia affondano le loro radici nel 1874. Nel decennio 1970-80 esplose un vero e proprio boom economico che iniziò ad interessare i big industriali mondiali. Nonostante (o grazie a) le continue fluttuazioni economiche, molti player internazionali si sono insediati nell'area aprendo stabilimenti produttivi e centri di ricerca. Per citarne alcuni: **Comau, Nissan, Isuzu, Volvo, Scania, Volkswagen, GM, FCA, Siemens, Toshiba, Toyota, Denso, SKF, Safran**. Al seguito, oltre **duemila aziende italiane** del manifatturiero hanno operato la stessa scelta.*

Antonio Peral Vallejo (CEO e co-fondatore) e Alejandra Pérez Baeza (COO e Global Business Director) della società Mexpansion ci presenteranno gli aspetti salienti dell'analisi e risponderanno alle domande dei partecipanti.

Al termine dell'evento le aziende avranno la possibilità di intervenire, raccontando la propria esperienza sul mercato messicano.

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.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'evento sarà visualizzabile attraverso la piattaforma **GoToWebinar**. Link partecipazione:
<https://attendee.gotowebinar.com/register/6537478846796949261>

- **Le credenziali d'accesso (web o telefonico) saranno inviate, tramite invito, il giorno lavorativo precedente l'evento agli indirizzi email dei partecipanti registrati. Sarà necessario registrarsi anche sulla piattaforma per accedere al webinar.**
- Le aziende parteciperanno al webinar in modalità di **ascolto** e potranno porre domande nella sessione di Domande e Risposte - Q&A, **che sarà avviata dal moderatore.**
- Le imprese si renderanno disponibili a compilare il breve modulo di Customer Satisfaction somministrato al termine dell'iniziativa.
- Si specifica che la lingua di lavoro sarà l'inglese.

COSTI

La partecipazione è **gratuita**.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per aderire occorre cliccare su "Partecipa" e seguire le indicazioni.

La compilazione on line del Modulo di Adesione costituisce **iscrizione effettiva** al webinar. Non è pertanto necessario trasmetterlo via mail.

Scadenza adesioni: 20 gennaio h. 17,00

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 20.01.2021
- **Orario:** 15:00 - 17:00
- **Luogo:** Online
- **Sala:** Consiglio
- **Città:** online ()
- **Data inizio iscrizioni:** 05.01.2021
- **Orario inizio iscrizioni:** 08:30
- **Data fine iscrizioni:** 20.01.2021
- **Orario fine iscrizioni:** 17:00

Allegati

Programma evento_ing

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto
10126 Torino (TO)

Team Meccatronica

Tel. +39 011 6700527 - 3451549710 / Fax +39 011 6965456

Email: mechatronics@centroestero.org