



## Messico - Partecipazione Collettiva italiana a Wire Mexico 2025 (11/13 febbraio 2025)

**ICE-Agenzia** per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, in collaborazione con l'Associazione di categoria **ACIMAF**, organizza la partecipazione collettiva italiana alla prossima edizione della **fiera WIRE MEXICO**, che si terrà a Monterrey **dall'11 al 13 febbraio 2025**.

La Wire Mexico, giunta alla seconda edizione è un'importante manifestazione del settore sul mercato locale e vede la presenza degli utilizzatori maggiormente interessanti per i fornitori di macchinari per fili e cavi.

### **Perché partecipare**

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di aiutare le piccole aziende italiane del settore a **incrementare la loro presenza sul mercato messicano**, supportando la loro partecipazione alla fiera e favorendo il graduale **sviluppo dei rapporti di collaborazione industriale e commerciale** con le aziende locali.

Essere espositore a Wire Mexico rappresenta un'importante occasione e un'opportunità di promozione per le aziende del settore, nel mercato messicano e nell'area dell'America Latina.

### **Partecipazione collettiva italiana**

La partecipazione collettiva, organizzata dall'Ufficio Beni Strumentali di ICE, è rivolta alle aziende italiane attive nel settore dei **macchinari per fili e cavi**.

ICE-Agenzia organizza un **Punto Istituzionale alla Wire Mexico** con postazioni per le aziende italiane interessate di 6 mq. La **quota di partecipazione è di € 1.500,00 + IVA**.

Per ulteriori dettagli si rimanda alla circolare informativa disponibile su [questo link](#).

### **Modalità di adesione**

Le **richieste di adesione** saranno accolte dalle ore 15:00 di martedì 26 novembre alle **ore 18:00 di martedì 3 dicembre** mediante [questo link](#). Dopo la procedura online si prega di darne notifica all'Area internazionalizzazione dell'Associazione ([salvini@ali.legnano.mi.it](mailto:salvini@ali.legnano.mi.it)).

### **Rivolgersi a**

Area internazionalizzazione.