

# ELETTRA SINCRONTRONE TRIESTE

Attività, sistema di procurement e opportunità per l'industria italiana

## WEBINAR

### ELETTRA SINCRONTRONE TRIESTE

**Attività, sistema di procurement e opportunità di business per l'industria italiana**

27 gennaio 2022

**ELETTRA SINCRONTRONE DI TRIESTE** si presenta alle imprese italiane in occasione del Webinar, che si terrà il 27 gennaio p.v.. Due i focus principali della giornata:

- Come diventare fornitori per la costruzione di Elettra 2.0
- Conoscere le applicazioni industriali delle tecnologie presenti in Elettra e Fermi.

I lavori della giornata si svolgeranno come da seguente **programma**:

h.09.30	<b>Saluti di apertura e introduzione lavori</b> <i>Ceipiemonte</i>
h.09.40	<b>Elettra Sincrotrone di Trieste: attività e progetti in corso di realizzazione</b> <i>Marco Peloi - Responsabile Industrial Liaison Office</i>
h.09.55	<b>Sistema di procurement Elettra.</b> <b>Come diventare fornitori per la costruzione di Elettra 2.0.</b> <i>Marco Peloi - Responsabile Industrial Liaison Office</i>
h.10.20	<b>Applicazioni industriali delle tecnologie presenti in Elettra e Fermi.</b> <b>Esempi pratici di collaborazioni industriali e modalità di accesso</b> <i>Maria Cristina Cringoli - Industrial Liaison Office, Area Science Park</i>
h.10.40	<b>Testimonianza aziendale</b>
h.11.00	<b>Open discussion</b>
h.11.15	<b>Chiusura lavori</b>

Sono invitate a partecipare aziende dei seguenti **settori**:

## Per il focus Procurement di Elettra e rapporti di fornitura per la realizzazione di Elettra 2.0

- Criogenia (linee superisolate per azoto liquido, criostati, criocircolatori)
- Tecnologia dell'Ultra High Vacuum UHV (camere da vuoto, sistemi di pompaggio, accessori)
- Impianti di distribuzione gas e fluidi.
- Meccanica di precisione (lavorazioni in metalli, ceramica, granito, realizzazione prototipi)
- Elettronica (realizzazione di Printed Circuit Boards, realizzazioni su progetto, trattamento di piccoli segnali ed elettronica di potenza)
- Ottica per raggi X (ditte operanti nel campo degli specchi per astronomia)

## Per il focus Applicazioni industriali delle tecnologie presenti in Elettra e Fermi

- Alimentare
- Gomma e Plastiche
- Tessile
- Macchinari Industriali (Settori Automotive, Aerospace, Alimentare/Bevande, Tessile e Macchinari agricoli)

L'incontro si inserisce nella programmazione del **Progetto Tender** gestito da Ceipiemonte e finanziato da Camera di commercio di Torino, Camera di commercio di Cuneo, Camera di commercio Alessandria-Asti e Camera di commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con i **Progetti Integrati di Filiera Meccatronica, Aerospazio e Automotive**, promossi dalla Regione Piemonte e finanziati grazie ai Fondi POR FESR 2014-2020 e realizzati da Ceipiemonte.

L'incontro è realizzato in collaborazione con Elettra e ILO Network Italia

**DESTINATARI.** Aziende dei settori merceologici indicati.

**MODALITA' DI PARTECIPAZIONE.** La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione on-line.

**MODALITA' DI ISCRIZIONE.** Per aderire occorre cliccare su "Partecipa" e seguire le indicazioni.

**SCADENZA ADESIONI.** 26 gennaio

**LINGUA DI LAVORO.** Italiano

Per maggiori informazioni contattare:

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

Tel. 0116700642

Email: [progetto.tender@centroestero.org](mailto:progetto.tender@centroestero.org)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 27.01.2022
- **Orario:** 09:00 - 13:00
- **Posti totali:** 80
- **Posti disponibili:** 27
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 21.12.2021
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 26.01.2022
- **Orario fine iscrizioni:** 16:00

## Per informazioni

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

E-mail: [progetto.tender@centroestero.org](mailto:progetto.tender@centroestero.org)

Tel. +39 011 6700642