

Seminario tecnico Yaskawa

Torino, 9 settembre 2019

Key Player del settore meccatronica, **Yaskawa Italia** è parte del gruppo Yaskawa Electric, uno dei maggiori produttori mondiali nel settore della tecnologia di azionamento, dell'automazione industriale e della robotica. Attraverso la sua divisione Robotica, Yaskawa è uno dei più grandi produttori di robot industriali con 330.000 unità installate in tutto il mondo.

L'incontro, organizzato nell'ambito del **PIF Meccatronica**, sarà l'occasione per presentare le attività della divisione robotica Yaskawa di Torino e per analizzare possibili sinergie con le aziende del progetto.

Programma

- 14.15 Registrazione
- 14.30 Introduzione e avvio lavori
- 14.45 Presentazione Yaskawa Italia
- 15.15 Approfondimenti e sessione di lavoro con i partecipanti
- 16.00 Chiusura lavori

Modalità di partecipazione

L'iniziativa è **gratuita**, per aderire occorre cliccare su "Partecipa" e seguire le indicazioni. L'iniziativa è destinata ad un numero limitato di aziende, le adesioni verranno pertanto accettate secondo ordine di arrivo e pertinenza dell'attività aziendale.

Scadenza adesioni: 3 settembre p.v.

L'iniziativa è gestita da **Ceipiemonte** su incarico di **Regione Piemonte** e si colloca nell'ambito dei Progetti Integrati di Filiera - PIF 2017-2019, promossi dalla Regione e finanziati grazie ai fondi POR FESR 2014-2020.

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 09.09.2019
- **Orario:** 13:45 - 16:30

- **Luogo:** c/o Yaskawa Italia - Via Don Pietro Giordano, 10
- **Città:** Orbassano (TO) (Italia)
- **Posti totali:** 20
- **Posti disponibili:** 0
- **Posti totali per azienda:** 1
- **Data inizio iscrizioni:** 09.07.2019
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 03.09.2019
- **Orario fine iscrizioni:** 23:30

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto
10126 Torino (TO)
Team Meccatronica
Tel. +39 011 6700635 Fax +39 011 6965456
Email mechatronics@centroestero.org