

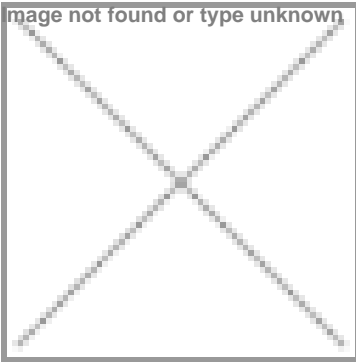
Il settore delle Clean Technologies in Germania: trends, prospettive e opportunità

23 luglio 2020, 10.00-11.30

Germany has long been a pioneer of environmentalism, and green technologies are also a big business sector. Whether it's energy efficiency, renewables, waste disposal, water treatment or sustainable mobility, tens of billions of turnover are generated every year by companies seeking both to turn a profit and protect the climate and environment

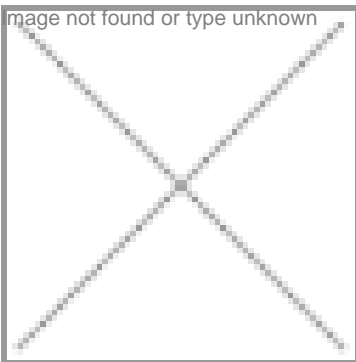
**Quali sono i trend principali per il comparto ambiente in Germania?
Come approcciare il mercato tedesco a seguito dell'emergenza sanitaria?
Quali le opportunità più interessanti per le imprese italiane?**

Ne parleremo virtualmente il 23 Luglio dalle 10.00 alle 11.30 con:



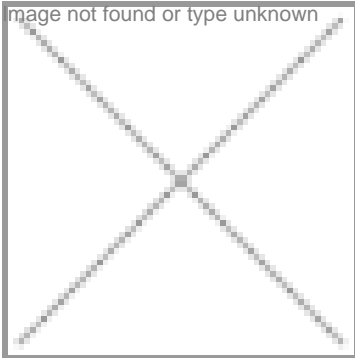
Isabella Pignagnoli, CAMERA DI COMMERCIO ITALO-TEDESCA

Esperta con decennale esperienza in servizi alle imprese italiane interessate al mercato tedesco, dott.ssa Pignagnoli fornirà una panoramica sul settore cleantech in Germania, peculiarità del mercato d'affari con partner tedeschi, modalità di ricerca e approccio a controparti commerciali, vantaggi della collaborazione d'affari ITA-GER.



Bernard Schodrowski, BDE

Bundesverband der Deutschen Entsorgungs, Wasser und Rohstoffwirtschaft e.V. (Federation of the German Waste Disposal, Water and Raw Materials Industry), associazione di riferimento del comparto cleantech in Germania, conta oltre 750 iscritti tra aziende, enti, istituzioni tedesche. Schodrowski fornirà approfondimenti tematici sui settori del trattamento rifiuti, riciclaggio e acque in Germania.



Stefan Koller, IFAT

Esperto del settore ambiente in Germania, Stefan Koller tratterà i trends evidenziati negli ultimi anni in Germania in occasione della fiera IFAT, con particolare riferimento a trattamento rifiuti, riciclo e trattamento acque.

PROGRAMMA

- 10.00 - 10.10 - Introduzione ai lavori
- 10.10 - 10.30 - Aspetti tecnici e normativi del settore ambiente in Germania, B. Schodrowski, intervento in lingua inglese
- 10.30 - 10.50 - Il settore ambiente in Germania e tips su opportunità di business con partner tedeschi, I. Pignagnoli
- 10.50 - 11.10 - Principali trends economici del settore ambiente in Germania, S. Koller
- 11.10 - 11.30 - Q&A

COSTI

La partecipazione è a titolo gratuito, e rientra nel Progetto Integrato di Filiera Cleantech – PIF 2017-2019 promosso dalla Regione Piemonte e finanziato grazie ai fondi POR FESR 2014-2020.

MODALITA' DI ISCRIZIONE E DI PARTECIPAZIONE

- Per aderire occorre cliccare su "**Partecipa**" e seguire le indicazioni per compilare il modulo di adesione
- **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
- Una volta effettuata l'adesione, vi verrà fornito il link del webinar tramite email, al fine di completare l'iscrizione sulla **piattaforma GOTOWEBINAR**
- Le aziende parteciperanno al Webinar in **modalità di ascolto e interagiranno** con i relatori nella **sessione di Domande e Risposte - Q&A via chat**
- Le imprese si renderanno disponibili a compilare il breve modulo di **Customer Satisfaction** al termine dell'iniziativa

Scadenza adesioni: 22 luglio

PER INFORMAZIONI

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Via Nizza, 262/int. 56 Polo Uffici Lingotto - 10126 Torino

Team Cleantech

Cell. 3357444398

Fax. +39 0116965456

Email. cleantech@centroestero.org

www.centroestero.org

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 23.07.2020
- **Orario:** 10:00 - 11:30
- **Posti totali:** 80
- **Posti disponibili:** 43
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 13.07.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 17:00
- **Data fine iscrizioni:** 22.07.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 18:00

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Polo Uffici Lingotto, Via Nizza 262 - Int. 56 - 10126 Torino

PIF Cleantech

Tel. 335.7444398 Fax +39 011 6965456

Email cleantech@centroestero.org

www.centroestero.org