

Unioncamere e le Camere di commercio dell'Emilia-Romagna promuovono la partecipazione delle imprese della regione a eventi gratuiti di matchmaking (incontri b2b) organizzati nell'ambito delle attività della rete la rete [Enterprise Europe Network](#). Gli incontri di business rappresentano una grande opportunità per le PMI per identificare i potenziali partner commerciali e tecnologici internazionali e approfondire la conoscenza del mercato e i trend del settore.

PROSSIMO EVENTO:

TechnologyCooperationDays at the HANNOVER MESSE 2017

Dove e quando: Fiera Hannover Messe, Hannover (Germania), 25-27 aprile 2017

Settore: Tecnologia, innovazione e automazione - <http://www.hannovermesse.de/en/>

Aree di interesse

Nuove tecnologie industriali e nuovi materiali e prodotti con focus su:

- Automazione Industriale
- Fabbrica digitale
- Energia
- Efficienza Energetica
- Materiali "Intelligenti"
- Rivestimenti
- Manutenzione preventiva
- Industria 4.0

Modalità di partecipazione

La partecipazione agli incontri d'affari è gratuita se ci si iscrive prima del 24 febbraio 2017; successivamente a quella data, è previsto un costo di *119 euro* .

Per partecipare ai b2b è necessario effettuare una registrazione online inserendo un proprio profilo aziendale, in lingua inglese, entro il 13 aprile nel sito web

<https://www.b2match.eu/technologycooperationdays2017>.

Le aziende registrate potranno richiedere incontri consultando il catalogo online direttamente dalla piattaforma.

Prima degli incontri, ogni partecipante riceverà un'agenda personalizzata degli incontri.

enterprise europe network

Scadenza per iscrizioni

Partecipazione gratuita

Partecipazione con pagamento di una quota di iscrizione pari a 119 euro

24 febbraio 2017

13 aprile 2017

Per informazioni e assistenza nella procedura d'iscrizione e richiesta incontri

Unioncamere Emilia-Romagna

e-mail: simpler@rer.camcom.it

tel: 051 63 77 045 / 47/34/19

www.ucer.camcom.it

Camera di commercio di Ferrara

e-mail: estero@fe.camcom.it

tel: 0532 783 812

www.fe.camcom.it