

Transrail Connection - Parigi, 22- 23 ottobre 2013

Parigi, 22-23 ottobre 2013

TRANSRAIL CONNECTION 2013 Parigi, 22-23 ottobre 2013

Il 22 e 23 ottobre si è svolto a Parigi Transrail Connection 2013, il workshop interamente dedicato all'industria ferroviaria. All'evento hanno partecipato 90 buyer tra francesi, belgi, tedeschi e spagnoli e 102 potenziali fornitori (658 francesi, 16 italiani, 8 spagnoli, 5 belgi, 1 tedesco, 1 svizzero, 1 ceco) che hanno realizzato in tutto circa 3000 incontri.

Al workshop hanno partecipato le seguenti 16 aziende piemontesi che hanno effettuato 93 incontri b2b nell'arco delle due giornate:

BLU ENGINEERING

BNC+ELBIS

CANAVERA & AUDI

CELLINO

C.I.P.

LUGLI AMEDEO OFF. MECC DI PRECISIONE

MIZAR

NEW DESIGN

PIACENZA MECCANICA

PRIMA ELECTRO

PROGEM SRL

PROXIMA TECNOLOGIE ADESIVE

SCANFERLA BRUNO

SOCHIMA

Tecno System

VABER INDUSTRIALE

Gli appuntamenti B2B sono stati affiancati da un programma di **seminari tecnici** sull'evoluzione delle tecnologie industriali e sulle tendenze del settore.

L'iniziativa rientrava nel Progetto Integrato di Filiera (PIF) **Torino - Piemonte Railway** gestito dal Centro Estero per l'Internazionalizzazione (Ceipiemonte) su incarico di Regione Piemonte, Camera di commercio di Torino e Camera di Commercio di Cuneo.

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 22.10.2013 / 23.10.2013
- **Orario:** 09:00 - 18:00
- **Città:** Parigi (Europa , Francia)
- **Posti totali:** 20
- **Posti disponibili:** 4
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 30.07.2013
- **Data fine iscrizioni:** 27.09.2013
- **Modulo consorzi**

Allegati

SCHEDA TECNICA
COMPANY PROFILE

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino - ITALY

Team PIF Torino- Piemonte Railway

Tel. +39 011 6700664+39 011 6700664/570 Fax. +39 011 6965456

Email: multisettori@centroestero.org, subcontracting@centroestero.org

Call

Send SMS

Call from mobile

Add to Skype

You'll need Skype CreditFree via Skype