

Incontri b2b con buyer internazionali Affidabilità & Tecnologie Oval Lingotto, Torino, 3-5 maggio 2017

Oval Lingotto, Torino, 3-5 maggio 2017

Incontri b2b con buyer internazionali A&T

Oval Lingotto, Torino, 3-5 maggio 2017

Incontra compratori internazionali secondo un'agenda di appuntamenti prefissati alla undicesima edizione di **A&T**, che si terrà a Torino dal 3 al 5 maggio. **A&T** è la manifestazione specialistica di riferimento in Italia per le **industrie manifatturiere**, i **system integrator** e i **centri di ricerca** che è diventata un imperdibile appuntamento per le aziende fornitrici di **metodi, soluzioni e tecnologie avanzate** che intendono incrementare il proprio livello competitivo.

Il programma di incontri b2b con i buyer internazionali gestito da Ceipiemonte, su incarico dei soci, giunto alla sua quinta edizione, sarà un'occasione unica per incontrare **una decina di compratori europei ed extra-europei** a cui presentare expertise e innovazioni e con cui avviare partnership tecnologiche, industriali e accordi commerciali.

Aderendo potrai:

- essere registrato sulla piattaforma dedicata alla visualizzazione dei **profili dei buyer** di volta in volta confermati e avanzare loro richieste di appuntamento
- disporre di un'**agenda personalizzata** di incontri b2b redatta sulla base delle selezioni effettuate direttamente dai buyer.



Nelle scorse edizioni sono stati coinvolti 76 buyer e 290 potenziali fornitori sia italiani che piemontesi in 708 incontri b2b. Tra i brand più blasonati ospitati dal Ceipiemonte: ACTIA AUTOMOTIVE (France), ADAM OPEL AG (Germany), AIRCELLE - SAFRAN GROUP (France), Baic Motor Ltd (China), CHANGAN (China), Ford Motor Company (Mexico), General Motors Powertrain Europe Srl (Italy), JAC ITALY (China), KAMAZ (Russia), MAZ (Belarus), OZBIR (Turkey), PSA PEUGEOT CITROEN (France), Rockwell Automation (France), SAVRONIK (Turkey), SKF (Italia), SKF TRANSROLE (France), SNCF (France), TUVASAS (Turkey), URALVAGONZAVOD- RESEARCH AND

PRODUCTION CORPORATION (Russia), UZ AUTO (Uzbekistan), VOLKSWAGEN GROUP (Italia), WITZENMANN GmbH/Group (Germany).

All'evento sono attesi **Responsabili degli Acquisti**, della **Produzione** e della **Ricerca e Sviluppo** di grandi società manifatturiere straniere, interessate ad innovare il proprio sistema produttivo e logistico in un'ottica di ottimizzazione dei costi e di maggiore flessibilità dei volumi di produzione, nonché referenti di industrie manifatturiere, progettisti e fornitori di impianti, integratori e costruttori di singole attrezzature interessati sia a soluzioni avanzate (es. per risparmio/recupero energetico e materie prime, ottimizzazione di tempi e spazi ecc), sia a componentistica e subfornitura. **Allegato l'elenco dei buyer e i rispettivi fabbisogni di fornitura.**

Le prospettive più interessanti si profilano per i fornitori di **soluzioni nei comparti**: simulazione e prototipazione rapida, sistemi di testing e di misurazione, ottimizzazione dei processi di lavorazione, assemblaggio e trattamenti speciali, manutenzione industriale, robot, visione artificiale, verifica e controllo della produzione, tecnologie fotoniche, metrologia e sensori, lavorazioni su nuovi materiali e leghe, oltre che di metalli, plastica e compositi.

L'iniziativa verrà proposta alla Regione Piemonte nell'ambito dei Progetti Integrati di Filiera - PIF 2017-2019, finanziati grazie ai fondi POR FESR 2014-2020. Qualora la proposta di Ceipiemonte venisse approvata, le PMI che, avendo risposto all'avviso regionale scaduto il 20 marzo, saranno ammesse al PIF "Meccatronica", potranno

partecipare **gratuitamente**, beneficiando così di un aiuto di € 1.000,00, quale riduzione dei costi di partecipazione. La proposta è estesa alle stesse condizioni alle aziende dei PIF “Automotive”, “Aerospazio”, “Chimica Verde/Cleantech”, “Salute”, “Tessile” e “Agroalimentare”.

Destinatari

Imprese piemontesi e italiane, anche non espositrici, con proposte innovative nei seguenti settori:

- **Simulazione, Cad-Cam-Cae, Prototipazione e Produzione Rapida:** CAD-CAE, fabbricazione additiva/stampa 3d (sinterizzazione, laminazione, deposizione), FMEA, PLM, produzione/prototipazione rapida con tecnologia sottrattiva o per asportazione truciolo, realtà virtuale immersiva, reverse engineering, schede elettroniche e circuiti stampati, simulazione tramite analisi agli elementi finiti (FEM-FEA), simulazione elettronica ed elettromagnetica, simulazione fluidodinamica (CFD), simulazione multifisica, virtual testing

- **Robotica, Visione Artificiale, Tracciabilità, Controllo di Produzione:** cam, componentistica meccatronica, controlli produzione, laser, ottica, optomeccanica, optoelettronica, macchine utensili e utensili speciali, marcatura, identificazione automatica, tracciabilità, profibus, robot per controlli e assemblaggio in produzione, sensori, visione artificiale

- **Macchine Utensili Speciali, Lavorazioni e Trattamenti Speciali:** CAD/CAM, controlli numerici, macchine utensili per lavorazioni materiali speciali, misure dimensionali, robotica, sistemi di visione, utensili speciali

- **Testing, banchi prova, acquisizione dati, sensoristica, controllo di processo, manutenzione:** acquisizione dati, acustica-stress- vibrazioni, banchi prova, certificazioni, sicurezza, omologazioni, controllo di processo, controllo qualità, manutenzione, sensori, taratura strumenti, testing meccanico e dimensionale, testing elettrico ed elettronico, virtual testing

- **Caratterizzazione dei materiali, prove di laboratorio, metrologia, taratura:** analisi inconvenienti, acquisizione dati, caratterizzazione di materiali, superfici e componenti, certificazioni e normative, controllo qualità, misure meccaniche e dimensionali, misure elettriche ed elettroniche, nano misure, prove distruttive e non distruttive, taratura

- **Tecnologie fotoniche per l'industria e la ricerca:** componentistica laser e ottica, identificazione automatica, marcatura, microscopia, sensori, sistemi e sorgenti laser, sistemi per microlavorazioni, strumentazione e dispositivi, optoelettronici, strumenti e attrezzature per diagnostica e misura, tracciabilità, visione artificiale

- **SUBFORNITURA - Lavorazioni meccaniche, trasformazioni materiali, lavorazioni materie plastiche:** stampaggio a freddo, taglio di metalli, stampaggio, formatura, fusione, maccano-saldatura, meccanica di precisione, microtecnica, trattamenti superficiali, assemblaggio, taglio, estrusione, formatura, idroformatura, termoformatura, iniezione/microiniezione, overmoulding, saldatura.

Costi

- **Gratuita** per le aziende che saranno ammesse al PIF "**Meccatronica**", con estensione alle aziende dei PIF "**Automotive**", "**Aerospazio**", "**Chimica Verde/Cleantech**", "**Salute**", "**Tessile**" e "**Agroalimentare**", qualora l'iniziativa fruisca di un aiuto di stato in regime de minimis;
- al **costo integrale** di € 1.000,00 + IVA per le aziende che **non saranno ammesse** nei PIF o qualora l'iniziativa non fruisca di un aiuto di stato in regime de minimis.

La tariffa include:

- Ingresso gratuito alla fiera
- 1 agenda personalizzata di incontri b2b per azienda che si terranno nelle giornate 3 e 4 maggio. Il 4 e 5 maggio potranno essere organizzate visite agli stabilimenti delle aziende scelte dai buyer sulla base degli incontri effettuati precedentemente.

Modalità di iscrizione

Per aderire occorre cliccare su **Nuova iscrizione** e compilare il modulo di adesione online e contestualmente registrare il proprio profilo aziendale sul portale <http://b2b.centroestero.org/affidabilita2017/index.php>. Qui potrai visualizzare la lista completa dei buyer confermati, chiedere loro direttamente appuntamenti e impostare la tua disponibilità oraria agli incontri. Saranno poi i buyer a selezionare **direttamente le aziende che desiderano incontrare**, ed è sulla base di queste selezioni che verrà redatta l'agenda definitiva degli incontri b2b.

Attenzione: si ricorda che è indispensabile trasmettere il modulo d'adesione firmato in originale.

Scadenza adesioni: 28 aprile

Per informazioni:

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Alessandra Cuomo

Tel. +39 011 6700570 fax +39 011 6965456

E-mail: b2b.affidabilita@centroestero.org

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 03.05.2017 / 04.05.2017
- **Orario:** 10:00 - 18:00
- **Luogo:** Oval Lingotto, Via Giacomo Mattè Trucco, 70, 10126
- **Città:** Torino (Europa , Italia)
- **Posti totali per azienda:** 1
- **Data inizio iscrizioni:** 13.04.2017
- **Orario inizio iscrizioni:** 10:00
- **Data fine iscrizioni:** 28.04.2017
- **Orario fine iscrizioni:** 16:00

Allegati

Elenco fabbisogni buyer_updated26apr

Per informazioni