



Torino, 17 – 19 novembre 2015

Edizione speciale

SCHEDA TECNICA

Programma

In just 2 days: One to One meetings and specialized conferences

PROGRAM		AEROSPACE & DEFENSE MEETINGS TORINO	AM MEETINGS ADDITIVE MANUFACTURING MEETINGS	AIDAA ASSOCIAZIONE ITALIANA AERONAVALE
Nov. 17	9:00-17:00am			Conferences
	8:00am	Welcome to the Oval Lingotto		
	9:00-12:30am	One-to-One OEMs supply chain policies Workshops	One-to-One OEMs supply chain policies Workshops	Conferences
Nov. 18	12:30-02:00pm	Lunch		Lunch
	2:00-4:40pm	One-to-One OEMs supply chain policies Workshops	One-to-One OEMs supply chain policies Workshops	Conferences
	5:00-7:00pm	Cocktail		Cocktail
	8:00am	Welcome to the Oval Lingotto		
	9:00-12:30am	One-to-One OEMs supply chain policies Workshops	One-to-One OEMs supply chain policies Workshops	Conferences
Nov. 19	12:30-02:00pm	Lunch		Lunch
	2:00-4:40pm	One-to-One OEMs supply chain policies Workshops	One-to-One OEMs supply chain policies Workshops	Conferences
	5:00-7:00pm	Cocktail		Cocktail

Aerospace & Defense Meetings – www.aerospacemeetings.com

5° edizione.

Complessivamente nelle 4 edizioni 2008, 2009, 2011 e 2013 l'evento ha fatto registrare **27.000 incontri bilaterali**, **2.900 partecipanti** da **30 Paesi**. Con l'edizione 2015 la business convention vedrà il coinvolgimento di player quali: Airbus Operations, Honeywell Aerospace, Turkish Aerospace Industry, Rolls Royce, Latecoère, Ruag, Airbus Helicopter, Agusta Westland, Alenia Aermacchi, ATR, Avio Aero, Microtecnica Actuation, Systems/UTC, Piaggio Aero, Selex ES, Thales Alenia Space, Boeing, Avic, Casic, Dassault Aviation, EADS, Embraer, Dassault Aviation, Grupo ITP, Lockheed Martin, Northrop Grumman, Messier Dowty, Pilatus, Pratt & Whitney, Sener, MTU Aeroengine, Aerazur Zodiac, Tupolev, Sukhoi, Elbit, General Electric, Saab, MBDA, Safran, Stelia, TAI, TEI, Zodiac Aerospace, ASI, Rafael, Diehl Aircabin.

Additive Manufacturing Meetings- www.additive-manufacturing-meetings.com

Prima edizione in Italia. Piattaforma dedicata agli specialisti dello sviluppo, modellazione di pre e piccole serie e produttori di impianti e software di questa tecnologia avanzata di produzione che permette di migliorare il volume in uscita e il controllo di qualità, ridurre il costo unitario e ottimizzare costi e tempi di consegna.

Sono questi gli obiettivi di molti settori toccati dall'additive: auto, ferroviario e trasporti, navale, bianco e freddo, medicale, energia, macchinari e robotica, architettura e design, beni di largo consumo, beni di lusso.



REGIONE PIEMONTE

iniziativa cofinanziata con Fondo di Sviluppo e Coesione

www.regione.piemonte.it/fsc/internazionalizzazione

Modalità di registrazione

Per aderire occorre registrarsi su

www.aerospacemeetings.com/Sign up/Sign up on line

www.additive-manufacturing-meetings.com/Sing up

secondo la seguente procedura:

Profilo on line

Compilare un breve profilo dell'azienda fornendo descrizioni dettagliate delle vostre capacità ed esigenze

Catalogo on line e scelte per incontri

Accesso ai profili dei partecipanti sul catalogo on-line (3 settimane prima della manifestazione) per identificare e calendarizzare gli incontri con i contatti di vostro interesse. Riceverete via e-mail link e credenziali di accesso alla vostra area riservata.

Agenda

Consultare la vostra agenda di appuntamenti pre-programmati on -line fino a pochi giorni prima dell'apertura ufficiale della business convention per validare tutte le richieste di incontro e visionare i profili di eventuali nuovi iscritti.

L'agenda di appuntamenti vi verrà fornita in loco.

AIDAA Conference - www.mul2.polito.it/aidaa2015

23° edizione. Ciclo di conferenze e mini simposi organizzati da AIDAA, Associazione Italiana di Astronautica e Aeronautica presso il Politecnico di Torino e Oval Lingotto su temi quali:

- Aeroelasticità
- Aeronautica e sistemi spaziali
- Design, funzionamento, manutenzione e sistemi di navigazione velivoli
- Prestazioni, stabilità e controllo velivoli
- Gestione del traffico aereo
- Avionica
- Materiali Compositi
- Meccanica del volo - aeronautica e spazio
- Fluidodinamica
- Monitoraggio salute
- Ala rotante
- Strutture gonfiabili
- Lanciatori
- Produzione
- Materiali
- Test non distruttivi
- Sistemi propulsivi
- Satelliti
- Esplorazione spaziale
- Payload spaziali
- Strutture

Per presentare un paper occorre registrarsi su www.mul2.polito.it/aidaa2015.

Gli autori sono invitati a presentare **contributi individuali** sui temi della conferenza elencate nella **Call for Papers**.

Per presentare contributi occorre **registrarsi preventivamente**. Sia la registrazione sia la presentazione degli abstract e dei paper definitivi e ammessi dovranno avvenire **esclusivamente on line** sulla piattaforma della conferenza.

La registrazione non obbliga il versamento della quota di iscrizione all'evento, che dovrà avvenire a fronte dell'accettazione da parte degli organizzatori del paper presentato.

Eseguire le seguenti **operazioni** di registrazione:

Non registrati:

1. E' necessario inserire e salvare le informazioni personali e scegliere login e password.
2. Completare le informazioni riguardanti il contributo individuale e inviarlo. Possono essere caricati solo file .pdf.

Registrati:

1. Immettere dalla home page del sito le vostre login e password.
2. Procedere come indicato al precedente punto 2.

Gestito da



Per informazioni
Ceipiemonte s.c.p.a, Corso Regio Parco 27, 10152 Torino
Team Torino Piemonte Aerospace
tel. + 39 011 6700.659/631 fax +39 011 6965456
E-mail: aerospace@centroestero.org



iniziativa cofinanziata con Fondo di Sviluppo e Coesione

www.regione.piemonte.it/fsc/internazionalizzazione