



Additive Manufacturing User Meeting

Palazzo della Luce, Torino
29 Giugno 2017



Benvenuti

Oggi con l'avvento dell'Industria 4.0, il mondo manifatturiero sta vivendo una grande rivoluzione su scala mondiale, con tecnologie di produzione innovative che permettono di offrire nuove soluzioni a quelle aziende che sono orientate verso il futuro. In questo contesto, l'Additive Manufacturing rappresenta lo strumento più all'avanguardia per chi voglia essere sempre più competitivo con i prodotti e con i processi, ottimizzando al contempo i costi e la gestione delle risorse.

EOS, azienda leader nell'Additive Manufacturing, e il Politecnico di Torino sono lieti di invitarvi il 29 Giugno 2017 a Torino per scoprire le ultime novità ed il futuro dell'Additive Manufacturing, durante un incontro che vedrà la testimonianza di importanti realtà aziendali che hanno già sposato questa tecnologia.

Agenda

09.30 - 10.00	Registrazione
10.00 - 10.10	Benvenuto
10.10 - 10.30	Shaping the future of manufacturing EOS - G. Scianatico, Regional Manager Italy
10.30 - 10.50	Lo sviluppo dei materiali mediante le tecnologie additive, linee guida ed esperienze al Politecnico di Torino PoliTo - P. Fino, Head of Applied Science and Tech. Dep.
10.50 - 11.10	Product solutions for Additive Manufacturing EOS - F. Stöver, Product Manager
11.10 - 11.30	GE Avio Aero speech C. Schipani, Avio Aero Engineering ATO - Additive Design & Technology Leader

11.30 - 11.50	FCA Italy speech R. Sampieri, EMEA Product Develop. Prototypes, Services & Proving Ground; CAD/CAM & Innov. Manager
11.50 - 12.10	How EOS supports Companies to become the next AM Champions and strategic outlook on Industry 4.0 EOS - G. Kara, Director of Global Application and Consulting
12.10 - 12.30	GE Oil & Gas speech Simon Kemble, MPE Material & Process Engineering; AM Lab Leader
12.30 - 13.30	Rinfresco
13.30 - 13.50	Produzione di parti in metallo mediante DMLS: dal Design for AM alla valutazione delle tensioni residue PoliTo - L. Iuliano, Coordinatore del Centro Interdipartimentale di Additive Manufacturing
13.50 - 14.10	Casi applicativi nel settore Aerospace EOS - V. Chinellato, Industry Account Manager
14.10 - 14.30	HSL ITALIA speech M. Bonvecchio, Responsabile Tecnico
14.30 - 14.50	DMLS in chirurgia maxillo - facciale : l'esperienza della scuola di Bologna Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale, Bologna - S. Battaglia, Specializzando
14.50 - 15.10	Added value for AM powders EOS - J. Muhonen, Powder Sales Manager
15.10 - 15.15	Conclusioni
15.15 - 17.45	Visita del sistema EOS M290 presso la sede FCA Prototypes & tavola rotonda

Palazzo della Luce

Via Antonio Bertola, 40. 10122 Torino

www.ilpalazzodellaluce.com



Come arrivare :

Dalla stazione ferroviaria Torino Porta Susa in 8 minuti a piedi.

La location si trova all'interno della Ztl attiva dalle 7.30 alle 10.30 h. Il parcheggio più vicino, accessibile anche in tale fascia oraria, è il Parcheggio Re Umberto ubicato nel tratto compreso tra Corso Matteotti e via Arcivescovado. L'uscita pedonale di via Arcivescovado immette direttamente in Piazza Solferino che si trova a cinque minuti a piedi dalla location.

L' aeroporto internazionale Sandro Pertini di Torino Caselle si trova a circa mezz'ora in taxi.

Per contatti :

Marianna Di Paola

Telefono : +39 0233 40 16 59

E-mail : marianna.dipaola@eos.info

www.eos.info

Shaping the Future of Manufacturing