

Additive Manufacturing: processi di repair di componenti aeronautici

18 settembre 2017, 9.30 – 13.30

Sala conferenze PRINCE - Politecnico di Bari

Via Amendola 132, (complesso ex Scianatico) - BARI

Il Distretto Tecnologico Aerospaziale in collaborazione con i propri Soci e con prestigiose Istituzioni ed Aziende nazionali ed internazionali, realizza un ciclo di seminari aperti a studenti, a operatori del settore aerospaziale e a tutti coloro i quali sono interessati a saperne di più sui temi trattati. Siamo al 6° appuntamento che segue ai seminari "Supply chain management - utilizzo di SAP/R3", "Certificazione aeronautica EN9100/2016", "Start-up di impresa" e "APR (droni) e normativa", "Additive Manufacturing: sviluppo di nuovi prodotti".

Programma del 18 settembre

9.00 Registrazione e welcome coffee

9.30 Saluti e introduzione ai lavori

Eugenio Di Sciascio, Rettore del Politecnico di Bari

Giuseppe Acierno, Presidente DTA scarl

Antonio Domenico Ludovico, Politecnico di Bari

I parte

9.45 Le sfide dell'Additive Manufacturing di metalli e della Deposizione Diretta
Sabina L. Campanelli, Politecnico di Bari

10.15 Laser metal deposition per la riparazione di parti
Fabrizia Caiazza, Università di Salerno

10.45 L' Apulia Repair Development Centre for Additive Repairs
Giulio Longo, GE AVIO

11.15 Stampa 3D: materiali, tecnologie, modelli di business
Alessandro Garibbo, Leonardo SpA

11.45 Domande e conclusioni dei lavori I parte

II parte

12.00 Visita del laboratorio Apulia Repair Development Centre for Additive Repairs (Via Amendola 132, Bari)

13.00 Visita dei laboratori del Politecnico di Bari (Viale Japigia 182, Bari)

Per info, iscrizioni e partecipazione alle visite
dei laboratori:
www.dtascarl.it, sezione news
segreteria@dtascarl.it