









investiamo futuro n e l vostro

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 Caiazzo, 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



MALPEG- MEA