



E

Ordine Ingegneri della
Provincia di Napoli



nell'ambito dell'Accordo Quadro di Collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, relativo allo sviluppo di attività di alta formazione, formazione continua e formazione permanente su tematiche inerenti il settore dell'ingegneria (con particolare attenzione ai settori aerospaziale, gestionale, navale, meccanica per l'energia e l'ambiente, meccanica per la progettazione e la produzione) ed in coordinamento con la Fondazione Ordine Ingegneri di Napoli

PRESENTANO IL SEGUENTE SEMINARIO TECNICO SU

IL RE-ENGINEERING DEI PROCESSI PRODUTTIVI CON LA STAMPA 3D

Venerdì 27 ottobre 2017, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, via del Chiostro 8, Napoli

PROGRAMMA

- 15.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- 15.15 SALUTI ISTITUZIONALI
- 15.30 **Introduzione alle principali tecniche di Additive Manufacturing (AM)**
Prof. Ing. M. Martorelli - Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Napoli Federico II
- 17.30 **Limiti e potenzialità della stampa 3D nell'innovazione dei processi produttivi**
Ing. C. Laterza – Commissione di Ingegneria Gestionale
- 18.30 DIBATTITO E CONCLUSIONI

NOTE ORGANIZZATIVE

Il seminario è gratuito ed è riservato ad un massimo di 70 partecipanti.

Ai partecipanti verranno rilasciati n. 3 CFP.

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.

Comitato scientifico

Prof. Ing. A. Moccia - *Direttore Dip. Ing. Industriale dell'Università Federico II di Napoli*

Ing. L. Vinci – *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Responsabile Organizzativo

Ing. C. Laterza – *Commissione congiunta Ordine Ingegneri Napoli / Dip. Ing. Industriale Università Federico II di Napoli*