

50
ANNIVERSARIO
1973-2023



ASSOCIAZIONE MECCANICA
PRESSO FONDAZIONE ALDINI VALERIANI

370 334 0577



info@associazionemeccanica.it
www.associazionemeccanica.it



via Bassanelli 9/11 | 40129 Bologna
C.F. 80153060373 | IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516



Caro Socio,

siamo lieti di comunicarti l'organizzazione in partnership con Federmanager Veneto e con la collaborazione tecnica di 3D4STEEL e del Prof. A. Gatto Università di Modena e Reggio Emilia del webinar



ADDITIVE MANUFACTURING: UNA TECNOLOGIA INDUSTRIALE ADATTA PER PRODURRE ANCHE PARTI DI RICAMBIO

Moderatore: **M. Padovani** Associazione Meccanica

Relatori: Prof. **Andrea Gatto** esperto di UNIMORE e l'Imprenditore **Ivano Corsini** Fondatore e CEO di 3D4STEEL .

MERCOLEDI 11 NOVEMBRE 2020 ore 18:00 –19:00



Programma:

- **18:00** – Welcome F.Monari; M.Toso
- *Introduzione alla Giornata*
- *Panoramica sulle tecnologie di stampa3D per metalli*
- *Analisi economica di stampa 3D per spare parts e presentazione case study*
- **18:45** – Questions & Answers
- **19:00** – Termine

L' Additive Manufacturing è un argomento di cui si parla molto ma ancora poche aziende la stanno utilizzando, e l'intenzione di questo Webinar è di far approfondire ai nostri soci, Tecnici e Imprenditori cosa questa tecnologia è in grado di fare e come possono sfruttarla al massimo per velocizzare la loro produzione e capire i benefici economici. Quindi abbiamo deciso di coinvolgere due relatori: un Accademico che da anni studia questa tecnologia e un Imprenditore che da anni sta lavorando sulla realizzazione di una macchina per stampa 3D su acciai e come utilizzatore quotidiano di questa tecnologia all'interno del suo flusso produttivo meccanico come fornitore di Multinazionali del Packaging.

Punti salienti che saranno trattati:

- Panoramica sulle tecnologie di stampa3D per metalli
- La stampa 3D sostituirà interamente i metodi di produzione tradizionali?
- Come velocizzare la produzione meccanica con la stampa 3D
- I punti fondamentali per capire come investire in una macchina per stampa 3D
- Come prepararsi a questa tecnologia: quali figure sono necessarie nella tua azienda
- Presentazione di un case study e del relativo caso economico

Relatori:

Prof Andrea Gatto Full Professor, Esperto in Tecnologia Meccanica, Università di Modena e Reggio

Ivano Corsini: Fondatore e CEO di 3D4STEEL; Co-Founder e CEO di AU.TE.BO. spa; Co- Founder e CEO di CORSINI srl

[L'iscrizione è aperta anche ai non Soci previa iscrizione: per l'iscrizione **clickare qui**](#)

Gli iscritti riceveranno una email con le istruzioni ed il link per la partecipazione al webinar entro le ore 13:00 del 11 novembre.

Cordiali saluti


Ing. Francesco Monari
Il Presidente