



DESIGN FOR ADDITIVE MANUFACTURING: LINEE GUIDA E APPLICAZIONI

Evento realizzato
in collaborazione con



Mercoledì 15 luglio – Dalle 15:00 alle 17:00

Il webinar fornisce un'introduzione alla progettazione per la fabbricazione additiva (Design for Additive Manufacturing (DFAM)), evidenziando come si può trarre vantaggio in progettazione dalle potenzialità delle tecnologie additive sia in termini di prestazioni (added-value) che di costi.

► **Obiettivi:**

Conoscere e comprendere la necessità di applicare i concetti di progettazione per la fabbricazione additiva;
Avere le conoscenze di base sugli strumenti e sugli approcci per la progettazione integrata del prodotto e del processo in additive manufacturing (AM).

► **Contenuti**

- La libertà di progettazione nell'AM;
- Valore aggiunto e costi dei componenti additivi;
- L'approccio di progettazione per l'AM;
- Gli strumenti per la progettazione per l'AM;
- Esempi applicativi nei settori dei polimeri e dei metalli.

► **Approfondimento:**

casi applicativi, linee guida ed opportunità della tecnologia HP MJF.

► **Docenti:**

Prof. Ing. Luca Iuliano - Presidente del Competence Center CIM 4.0
Direttore del Centro Interdipartimentale di Integrated Additive Manufacturing
del Politecnico di Torino

Dott.ssa Stefania Minnella - Application Specialist 3D Printing

Iscriviti gratuitamente [cliccando qui](#)

Per informazioni contattateci a info@collegioingegneriarchitettimi1563.it