

Seminario - SP 510

## Additive manufacturing in action



Corso presso: **Festo Academy**

Via Enrico Fermi, 36/38, 20057 - Assago (MI)

Durata: **1g**

Data: Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione:  
[www.festocte.it/iscrizione](http://www.festocte.it/iscrizione)

### Rivolto a

Progettisti, tecnologi Responsabili della Progettazione, Responsabili industrializzazione ed Engineering

### Obiettivi

Conoscere le tecnologie, i materiali più utilizzati e le opportunità di progettazione offerte della stampa 3d.

Essere in grado di cogliere le opportunità e la libertà di azione offerta dalla stampa 3d in particolare dal punto di vista del miglioramento delle performance sulle funzioni, la riduzione del numero di parti e non ultimo, la riduzione del peso e dei costi dei materiali. Comprendere le specifiche esigenze in termini di forma richieste dalle diverse tecnologie

### Contenuti

#### ■ Introduzione, contesto player del mercato

#### ■ Aree di applicazione della stampa 3D

#### ■ Le diverse tecnologie, materiali e finiture ottenibili

- Materiali Plastici, caratteristiche, macchine
- Materiali Metallici, caratteristiche, macchine
- Altri materiali e stampa multimateriale

#### ■ Principi di progettazione

- Il principio della libertà di forma
- Conoscere i supporti nelle diverse tecnologie
- Come ottimizzare il progetto per ridurre i supporti (aumentando velocità, qualità e riducendo consumo del materiale)
- Ottimizzazione topologica, distribuzione del materiale, ruolo degli strumenti CAD/CAE

#### ■ Il progetto nel dettaglio

- Identificare direzione di slicing e impostazione del piano di appoggio
- Angoli, necessità di supporti e finiture
- Spessori minimi ottenibili
- Fori per pulizia (resine e polveri)
- Stima dei costi di una parte (cenni)

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/2

Contatti:  
cell +39 335 103 8822  
[contatti@festo.com](mailto:contatti@festo.com)

© Festo C.T.E. Srl - P.I. 13236390152

Sede centrale:  
Via Enrico Fermi, 36/38  
20057 Assago (MI)  
Come raggiungerci

**Sperimentarete:**

- Quali vantaggi potrebbe portare la stampa 3D nel proprio flusso di sviluppo prodotto o di produzione
- Quali vantaggi potrebbe portare la stampa 3D nel progetto di sistemi e singole parti
- Come Scegliere la tecnologia più adatta alle proprie esigenze
- Criteri per progettare la parte per la stampa 3D, in base alle diverse tecnologie e materiali disponibili