

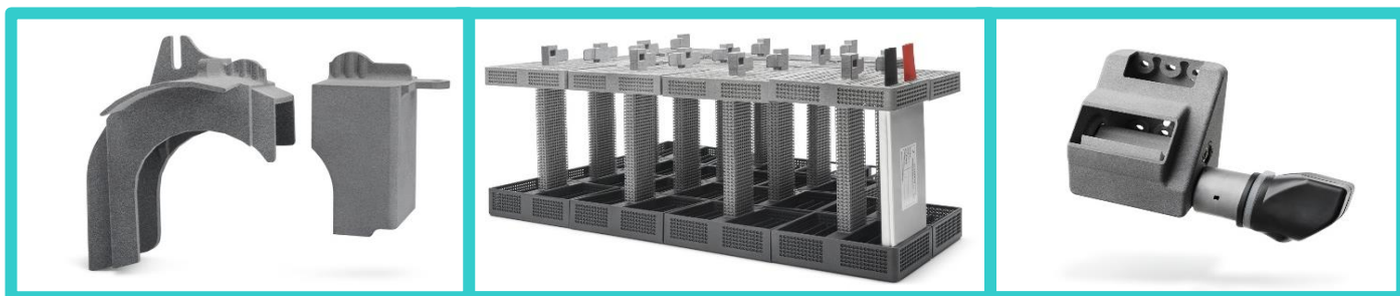
TECNOLOGIE PER L'ADDITIVE MANUFACTURING

Confindustria e HP Italy per la trasformazione digitale delle aziende manifatturiere

19 SETTEMBRE 2019

14:30 – 18:00

presso Confindustria Forlì-Cesena
(Via Punta di Ferro, 2/a – Forlì)



Confindustria Forlì-Cesena, Confindustria Romagna e Digital Innovation Hub – Confindustria Emilia-Romagna vi invitano al seminario sulla Stampa 3D. Impareremo come sia possibile progettare e produrre parti monolitiche in grado di sostituire componenti assemblati e anche come sfruttare al meglio la produzione additiva superando i limiti della progettazione tradizionale. Tutto questo si traduce in ottimizzazione degli spazi in magazzino, riduzione dei fornitori da gestire, miglior qualità funzionale. Finalmente il progettista può dedicarsi a pensare a come far funzionare l'oggetto e non a come realizzarlo.

Programma

Saluti di benvenuto

Paolo Bellenghi, Presidente Sezione Merceologica Informatica, Telecomunicazioni e Reti Confindustria Forlì-Cesena

Relatore: **Stefania Minnella**, Application Engineer - HP Italy

- Stampa 3D lungo il ciclo di vita di un prodotto: progettazione, prototipazione, tooling, produzione, ricambi
- Come scegliere la tecnologia produttiva: trade-off fra specifiche di prodotto e volumi di produzione
- Il valore aggiunto della tecnologia Multi Jet Fusion di HP
- Come selezionare le parti da produrre tramite Stampa 3D
- Casi Applicativi

Domande e dibattito

La partecipazione al seminario è **gratuita per le Aziende associate**, iscrizione **obbligatoria entro il 17 settembre tramite il link al sito internet** <http://www.confindustria.fc.it/news.php?ID=26885> .

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'Area Economia e Innovazione Confindustria Forlì-Cesena, Dott.ssa Barbara Calzi, (tel. [0543 727701](tel:0543727701) - mail: b.calzi@confindustria.fc.it) o al Servizio Innovazione Confindustria Romagna, Dott. Cesare Bertini (tel. [0544 210411](tel:0544210411) - mail: cbertini@confindustria Romagna.it).