



MADE 4 Webinar

8 Settembre 2020, h. 11:00

  www.made-cc.eu

Additive
Manufacturing



Insieme a **Fabrizio Ferro** (Director, Presales Souther Europe - PTC e CTS - MADE Competence Center Industria 4.0) e **Nicola Gramegna** (Chief Technical Officer, Manufacturing Competence Center - Enginsoft) abbiamo introdotto i concetti fondamentali della manifattura additiva.

Ha moderato **Barbara Previtali**, Professoressa ordinaria, Dipartimento di Meccanica - Politecnico di Milano.

Quali sono le principali caratteristiche della manifattura additiva? Abbiamo illustrato in che modo i **software di modellazione, simulazione e integrazione** possano integrarsi con gli attuali processi industriali. Attraverso specifici **casi d'uso**, abbiamo compreso come sia possibile implementare processi di manifattura additiva, migliorando così la produttività. Un viaggio di introduzione e orientamento a questo strumento, tra i **protagonisti della quarta rivoluzione industriale**.

L'evento è gratuito ed è rivolto alle piccole e medie imprese manifatturiere che si stanno orientando tra gli strumenti in grado di sostenere la trasformazione digitale dei propri processi produttivi.

Per rivedere l'evento: https://www.youtube.com/watch?v=vA5pJzkLR4c&feature=emb_logo