<u>Thinking Additive - Come il pensiero, la comunicazione e l'approccio additivo</u> condizionano la produzione industriale

7 settembre 2023 (10:00-12:00) Centro Congressi - Sala Aries

Oggi la stampa 3D è in grado di fornire una risposta completa all'industria, dalla prototipazione fino alla produzione di componenti end-use. Che si tratti di parti uniche e personalizzate o di elementi prodotti in larga scala, di grande o piccolo formato, geometrie semplici o complesse, le tecnologie additive rappresentano la soluzione migliore per il passaggio proattivo verso una produzione sempre più ottimizzata e consapevole.

L'installazione in house delle stampanti o il supporto di service bureau specializzati garantisce un flusso produttivo più rapido ed efficiente, alimentando la supply chain e riducendo il consumo di materia prima.

Ma come si ottiene tutto questo? Iniziando a pensare additivo. La condivisione di esperienze e consapevolezze è il motore trainante di questa evoluzione industriale produttiva, che vede nella comunicazione le basi per raggiungere nuovi input ed ottenere nuovi risultati.

Parliamo dunque di Pensiero Additivo insieme a chi contribuisce ogni giorno all'evoluzione digitale manifatturiera. Durante la tavola rotonda verranno illustrati esempi concreti e forniti spunti interessanti su come sviluppare un nuovo mindset e sfruttarlo al meglio per raggiungere nuovi livelli di produzione.

Organizzatore
3NTR e PROMIX
www.3ntr.net - www.promixagency.com
info@3ntr.net