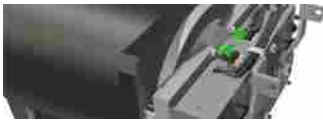




COMAU

Racer5
colorit

sum



freni di sicurezza



Home > Dalle Riviste > Additive Manufacturing da sfruttare di più

Additive Manufacturing da sfruttare di più



Condividi Mi piace 0 Tweet Salva Condividi

Ricerca articoli, notizie... Cerca

Dalla rivista: RMO – Rivista di Meccanica Oggi



Publicato il 16 maggio 2021

Le tecnologie additive non interessano solo i tecnici ma iniziano a stuzzicare la curiosità di figure apicali come gli amministratori delegati che intravedono un'opportunità di business. Lo stesso vale per le start-up e le microimprese che vedono risvolti positivi dall'utilizzo per la customizzazione. L'Additive Manufacturing può dare molto di più e lo dimostra l'osservatorio promosso da SPS Italia con Formnext

Leggi e scarica l'articolo.



Stefano Belviolandi

Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »



Iscriviti alle newsletter »

- additive manufacturing Bianca Maria Colosimo Competence Center CIM 4.0 Ferdinando Auricchio Formnext Giovanni Notarnicola Luca Juliano Politecnico di Milano Politecnico di Torino Porsche Consulting RMO236 SPS Italia Università di Pavia

Condividi Mi piace 0 Tweet Salva Condividi

CONTENUTI CORRELATI



Scarse materie prime. Si rischia lo stop
L'approvvigionamento di materie prime rischia di diventare un grosso problema per le nostre imprese fino al blocco della produzione. Alta domanda ma bassa produzione, scarsa reperibilità talvolta di minore qualità e l'aumento dei prezzi: la situazione delle...



Tomonori Morimura alla carica di chief op
Omron Electronic Components Europe annuncia la n nuovo chief operating...