

Webinar su stampa 3D di TPU

Lo organizza il 18 marzo EOS per illustrare proprietà del materiale, progettazione e parametri di processo nella manifattura additiva.

17 marzo 2020 08:08



Si può seguire anche da casa - per chi opera in smart-working - il webinar "Bend the Rules Between Rubbers and Plastics" dedicato alla stampa 3D di poliuretano termoplastico (TPU) organizzato da EOS, fornitore di tecnologie per la manifattura additiva industriale di metalli e polimeri.

In programma domani, mercoledì 18 marzo 2020 alle ore 8:00 e alle 16:00 (entrambe le sessioni avranno la durata di 1 ora), il seminario online gratuito offrirà la possibilità di confrontarsi con gli esperti di EOS per ottimizzare la progettazione dei componenti e impostare i parametri di processo per sfruttare al meglio le caratteristiche del materiale, come la flessibilità e livelli di smorzamento. Saranno anche illustrate le caratteristiche del TPU e le sue applicazioni, che spaziano dai componenti industriali, come tubi e manicotti, fino a prodotti di uso quotidiano come maniglie, soles di scarpe ed elementi di smorzamento.

Per informazioni e iscrizioni: [Bend the Rules Between Rubbers and Plastics](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata