

DAL CNC ALLA STAMPA 3D METALLO SLM

NUOVI MODI DI PRODURRE LIMITI, OPPORTUNITÀ, PROSPETTIVE

MUSEO DEL PATRIMONIO INDUSTRIALE

Via della Beverara 123 BOLOGNA

Giovedì 14 Novembre 2024 ore 15.30



- 15.30 Saluti- Fabio Giovannini- 3D METAL srl
- 15.45 Rappresentazione delle problematiche della produzione in ambito machinery con stampa 3D metallo
Andrea Cornacchini - IMA SpA
- 16.15 L'importanza delle polveri- Giovanni Conti - SEFA ACCIAI SpA
- 16.45 La tecnologia - Andrea Medina - EOS GmbH
- 17.15 Progettare e produrre in stampa 3D metallo
Marcello Pauletti - 3D METAL srl
- 17.45 T.T. e Hippatura post process- Antonio Magnacca
BODYCOTE GmbH

A seguire dibattito e aperitivo.