

La Produzione Meccanica di Precisione nell'era Digitale

Prospettive e Casi Applicativi

⇒ Agenda

- ⇒ Saluti di benvenuto
- ⇒ I manifold oleodinamici, cenni e caratteristiche di prodotto;
- ⇒ Il mercato del manifold, prospettive;
- ⇒ Risposte tecnologiche e gestionali alle esigenze di mercato.

Intervengono:

Ph.D. Ing. Giuseppe Muscio - Pintotecno S.r.l.

Prof. Ing. Marcello Fera - Dipartimento di Ingegneria, Università della Campania "Luigi Vanvitelli".



9 Maggio 2019, ore 11.00

Aula 3 B,

Via Roma, 29

81031 Aversa (CE)



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base
Dipartimento di Ingegneria



Pintotecno