

DESTEC



UNIVERSITÀ DI PISA

**Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Gestionale**

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi,
del Territorio e delle Costruzioni**

QUALI COMPETENZE DIGITALI PER GLI INGEGNERI INDUSTRIALI DI DOMANI?

Mercoledì 15 maggio 2019

Aula Magna Pacinotti

Scuola di Ingegneria, Largo Lucio Lazzarino 2, Pisa

Il recente rapporto Eurofound sul futuro dell'industria manifatturiera in Europa suggerisce che le competenze richieste dai sistemi produttivi avanzati saranno una "nuova combinazione tra ingegneria, digitale e competenze trasversali". Quali sono le esigenze delle imprese e del mondo della consulenza? Quali sfide attendono il sistema formativo universitario? Con il seminario il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale intende aprire un confronto permanente con gli stakeholder.

Programma

Ore 13.00 Buffet lunch di benvenuto

Ore 14.00 Saluti di apertura

Alberto Landi, Presidente, Scuola di Ingegneria Università di Pisa

Andrea Bonaccorsi, Presidente, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Ore 14.30 Tavola rotonda

Renato Favia, Amministratore Delegato Favia srl

Andrea Mosca, Head of Digital Transformation, Fabio Perini

Mike Robinson, Free lance designer

Stefano Terzi e Francesca Rebosio, Service Engineering, Baker Hughes, a GE company Nuovo Pignone

Lorna Vatta, Digital Industrial Strategy Advisor

Giovanni Viani, Federmanager

Moderatore Alessandro Bruni, Naima

Ore 16.30 Dibattito

Ore 17.00 Conclusioni