



DIH
Digital Innovation Hub
Toscana

R O A D S H O W

ESSERE IMPRESA 4.0

Esperienze, tecnologie e strumenti di supporto

Mercoledì 22 gennaio 2020 ore 14.45
Confindustria Toscana Sud
Viale Monte Rosa 196
GROSSETO

I PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DIGITALE: APPLICAZIONI, TECNOLOGIE, FUTURO

Nel corso del Roadshow sarà approfondita l'evoluzione delle più recenti tecnologie abilitanti Impresa 4.0 per la digitalizzazione, integrazione e miglioramento dei processi logistici e lo sviluppo in senso digitale di prodotti innovativi e connessi. Si svilupperà, inoltre, il tema della digitalizzazione della supply chain per l'ottimizzazione delle performance aziendali, con esempi concreti e casi di studio di Aziende che hanno intrapreso il percorso della Digital Transformation.

PROGRAMMA

ore 14.45: REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ore 15.00: APERTURA LAVORI

- **Francesco Pacini** – Presidente di Confindustria Toscana Sud - Delegazione Grosseto

ore 15.20: *Il ruolo del Digital Innovation Hub Toscana e del Centro di Competenza nazionale "ARTES 4.0"*

- **Fabrizio Bernini** – Presidente di Confindustria Toscana Sud - Delegazione Arezzo
- **Silvia Ramondetta** – Coordinatore Digital Innovation Hub Toscana

ore 15.50: *Evoluzione delle tecnologie abilitanti, analisi dei più recenti incentivi Impresa 4.0, progetti di Digital transformation*

- **Claudio Benassi** – Area Industria 4.0 Confindustria Toscana Sud

ore 16.00: *Sistemi di Test e Data Analysis per l'Industria 4.0*

- **Stefano Batistini** – CEO OPUS Automazione Spa

ore 16.20: *Tecnologia della realtà aumentata applicata alla gestione della manutenzione e alla ottimizzazione della produzione*

- **Eleonora Cannoni** – EcoStruxure Technology Advisor Schneider Electric

ore 16.40: *Intelligenza artificiale per la gestione integrata dei processi aziendali*

- **Ilaria Tosti** – Tosti Spa

ore 17.00: *Casi applicativi di progetti Industria 4.0 Laboratorio Certema*

- **Stefano Petrella** – CEO Certema S.c.a.r.l.

PER APPROFONDIMENTI

www.confindustria.toscana.it

