

# Efficienza 4.0 L'innovazione al centro dello sviluppo economico e industriale

Bari, 4 luglio 2017

Sala Videoconferenze, Politecnico di Bari – Via Amendola 126/b

**EFFICIENZA 4.0** L'efficienza energetica per imprese e terziario entra in una nuova fase con il superamento del "driver incentivi", spostando il focus verso una nuova cultura d'impresa. Contemporaneamente l'entrata di internet e del digitale nelle fabbriche sta radicalmente trasformando i sistemi di produzione, dando il via a una nuova era nell'industria e aprendo di fatto la quarta fra le rivoluzioni industriali. Una fabbrica, ma pure un'officina, sempre più connessa, integrata, "intelligente", automatizzata e flessibile nei cicli produttivi ha bisogno di essere alimentata da sistemi energetici che siano altrettanto all'avanguardia, performanti, sostenibili e, dunque, efficienti da un punto di vista economico e ambientale. Industria 4.0 ed efficienza energetica divengono un binomio inscindibile per aumentare la competitività e per affrontare nel migliore dei modi le sfide del futuro in un mercato senza confini né di spazio né di tempo. Le tematiche principali:

- incentivi fiscali e Piano Nazionale Industria 4.0
- soluzioni per l'efficienza energetica: industria e terziario
- finanziamenti regionali a sostegno di PA e Imprese
- tecnologia per l'Industria 4.0
- Partenariato Pubblico Privato (PPP)

**[PER ISCRIVERTI, CLICCA QUI](#)**

Con il supporto di



TELECONTROLLO 2017  
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ



Con il patrocinio



Media Partner



## Programma preliminare - Invitati a partecipare

### EFFICIENZA 4.0

09:30-10:00

Registrazione e welcome coffee

10:00-13:30

Introduzione e moderazione

Riccardo Amirante, Professore Politecnico di Bari ed Emanuele Martinelli, Energia Media

#### Saluti istituzionali

Eugenio di Sciascio, Magnifico Rettore Politecnico di Bari

Giuseppe Bratta, Presidente Distretto La Nuova Energia

#### Piano industriale e Sviluppo Sostenibile. Il futuro della Regione

Loredana Capone, Assessore Sviluppo Economico e Industria Turistica e Culturale Regione Puglia

#### Il ruolo del Politecnico di Bari nel processo verso Industria 4.0

Pierpaolo Pontrandolfo, Direttore centro Intrateneo Industria 4.0

#### ZERO: Un Living Lab del Politecnico di Bari per l'efficienza energetica e la prototipizzazione rapida

Massimo La Scala, Professore Politecnico di Bari

#### Incentivi per lo sviluppo delle imprese sul territorio. Il nuovo bando regionale sull'efficienza energetica

Carmela Iadaresta, Dirigente della Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali Regione Puglia

#### Bando titolo VI: aiuti per interventi a tutela dell'ambiente a favore di PMI

Antonio De Vito, Direttore Generale Puglia Sviluppo

#### Il valore strategico del Partneriato Pubblico e Privato - PPP

Tiziana Fiorella, Partner Studio Rödl&Partner

#### Industria 4.0: ecosistema, incentivi e open innovation

Enzo Tucci, Presidente Commissione Finanza Agevolata ODCEC Bari e CEO Augmentum

#### Assicurare l'efficienza

Franco Gallina, Funk International

#### Tecnologie, soluzioni e case history

- Nicola Miola, Ener-G
- Giuseppe Lombardini, EasyLumen
- Franco Curatola, Esri Italia

#### Distretto La Nuova Energia. Valore per il territorio

- Francesco Squicciarini, Ariete
- Antonio Sacchetti, Tera
- Paolo Bottura, Ekogrid

#### Presentazione Forum Meccatronica

Vincenzo Lanave, Anie Automazione

#### Conclusioni

13:30-14:30

Light Lunch