

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

L'evento prevede l'attribuzione di crediti formativi ODCEC

L'accREDITAMENTO dell'evento è in attesa di essere formalizzato e concesso dal CNDCEC, al quale è stata sottoposta richiesta, in ottemperanza al nuovo Regolamento sulla Formazione Professionale

Con il supporto di



Con il patrocinio di



Media Partner



Programma

EFFICIENZA 4.0

09:30-10:00

Registrazione e welcome coffee

10:00-14:00

Introduzione e moderazione

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

Saluti istituzionali

Eugenio di Sciascio, Magnifico Rettore Politecnico di Bari

Antonio Felice Uricchio, Magnifico Rettore Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Elbano De Nuccio, Presidente ODCEC 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

Strategia del Politecnico di Bari per la transizione verso Industria 4.0

Pierpaolo Pontrandolfo, Direttore Centro Interuniversitario di Ricerca "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

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 Partenariato Pubblico e Privato - PPP

Tiziana Fiorella, Partner Studio Rödl&Partner

Efficienza Energetica ed imprese edili: scenari ed opportunità

Giuseppe Fragasso, Presidente ANCE Bari BAT

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

Distretto La Nuova Energia. Valore per il territorio

- Francesco Squicciarini, Ariete
- Antonio Sacchetti, Tera
- Paolo Bottura, Ekogrid
- Fabio Capezzuto, Geatecno

Energia, Industria 4.0 ed efficienza energetica

Mauro Delle Fratte, Key Energy Ecomondo

Presentazione Forum Telecontrollo

Vincenzo Lanave, Anie Automazione

14:00-15:00

Light Lunch