

IIoT E LA TRANSIZIONE ENERGETICA: PROSPETTIVE PER IL FUTURO



16 MAGGIO 2024 ORE 15.00- 18.00

AUDITORIUM FEDERMANAGER
Via Ravenna, 14 - Roma

IN PRESENZA E ONLINE
REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA
[Qui](#)

MODERA

Alessandro Lanza, FEEM

APERTURA

Antonio Amato, Vicepresidente Federmanager Roma
Teresita Valentini, Presidente Sezione Energia Unindustria
Gioia Tosti, Confindustria Energia

TRANSIZIONI GEMELLE PER L'EVOLUZIONE DELLE INFRASTRUTTURE

Alessandro Lanza, FEEM

IIoT A SUPPORTO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Modestino Colarusso, Confindustria Energia

INTERVENTI

Luigi De Bortoli, SNAM Tec - IT Solutions for Industrial Asset Director e Program Manager
Alberto Di Lullo, ENI - Senior Global Knowledge Owner – Facilities Engineering
Gianmarco Gioco, ENI -Resp. Facilities Carbon Footprint and Energy Efficiency
Antonio Iavarone, IREN - Tecnologie e Sistemi Informativi
Alessio Marcelli, ENEL - Responsabile pianificazione rete e-distribuzione
Maurizio Marini, TERNA – Head of Digital Solutions
Stefano Princigalli, ACEA - Head of Enterprise Architecture

IIoT E SCENARI EVOLUTIVI

Alessandro Tiberi, Coordinatore Gruppo Giovani Federmanager Roma

INTERVENTI

Roger Cataldi, ALMAVIVA - CISO & Head of Cyber Security
Tiziano Modotti, INDRA - Manager Phygital
Luigi Manca, ENGINEERING - Indx - Decision Science Practice Global
Andrea Ranchino, SENSE REPLY - Partner
Maurizio Salvaderi, ACCENTURE - Technology Sales & Solutions Lead per Italia, East Europe e Grecia

Q&A

CONCLUSIONI

Alessandro Tiberi, Coordinatore Gruppo Giovani Federmanager Roma