

Con il contributo incondizionato di



Convegno Tecnico – ENERGY TRANSITION

21 aprile 2023 - 09.00/17.00

Politecnico di Bari

PROGRAMMA:

8,30: Welcome

9,00-9,10: Introduzione alla Giornata-Prof. Ing. Giuseppe CAFARO (POLIBA)

9,10-9,15: Benvenuto Sonepar

9,15-9,45: Efficientamento della produzione termica nelle grandi strutture ricettive- DAIKIN- Ing. Giuseppe Chiodo

9,45-10,15: Ventilazione Meccanica Controllata delle scuole- disposizioni post covid- S&P- Ing. Michele Cagol

10,15-11,15: Monitorare per efficientare- LOVATO- Ing. Oscar Campitelli

Pausa caffè

11,30-12,00: Evoluzione dei cavi di collegamento di impianti fotovoltaici-TRIVENETA- Ing. Francismar Celestina Malpica

12,00-12,30: Sistemi di accumulo negli impianti fotovoltaici-ZUCCHETTI- Ing. Roberto Alì

12,30- 13,00: Sistemi di sostegno per impianti fotovoltaici- CONTACT ITALIA- Geom. Antonio Papangelo

13,00- 13,30: Transizione energetica ed impatto sulla protezione differenziale- EATON- Ing. Paolo Tagliabue

Pausa pranzo

15,00-15,30: Mobilita' Elettrica in corrente continua- GEWISS- Ing. Enzo Fontana

15,30-17,30: "L'evoluzione sistemica connessa alla transizione energetica"

Sonepar per la transizione energetica

Comunità energetiche: L'evoluzione alla luce delle spinte internazionali e locali Prof. Ing. Solvano VERGURA (POLIBA)

Produzione distribuita ed interconnessione in rete: problemi ed interventi partecipativi alla gestione Prof. Ing. Massimo LA SCALA (POLIBA)

Smart city: a che punto siamo?- Dott. Ing. Pasquale CAPEZZUTO (AEM)

Solo Sole: ed il vento?- Prof. Ing. Sergio CAMPOREALE (POLIBA)

Con il patrocinio di





