

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 Ali

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: Mobilità 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



Politecnico
di Bari



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
Province Bari e BAT



CONFINDUSTRIA
Bari e Barletta-Andria-Trani
SEZIONE ENERGIA, AMBIENTE E UTILITIES