

QUADRO ATTUALE E PROSPETTIVE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Venerdì 31 marzo 2023 - ore 16.45 – 18.45
Napoli > Mostra d'Oltremare > Padiglione 6 > Sala Vesuvio

16.45 Registrazione partecipanti

- **Modera:** Gennaro CUCCURULLO – Uni in strada

17.00- Saluti

- Michele MACALUSO, Direttore ANEA / EnergyMed
- Erminio PETECCA, Presidente Ordine Architetti di Avellino
- Raffaele TARATETA presidente Ordine ingegneri di Salerno

17.15 Interventi e Testimonianze

- Renato BENINTENDI, Ingegnere di Université Libre de Bruxelles, Elena Merino Gomez, professor of Materials and Construction Techniques, Universidad de Valladolid
Quadro attuale e prospettive per la transizione energetica
- Diego CARBONE - ENGIE
Rinnovabili: target ambiziosi e difficoltà autorizzative. Strada ancora in salita?
- Pierluigi SIANO - Dipartimento di Scienze Aziendali - Management & Innovation Systems/DISA-MIS Università di Salerno
Smart Cities per la transizione energetica.
- Onofrio FUOCO – A.D Fuoco ESco
Le fonti rinnovabili nello scenario della transizione energetica
- Mario PALMA – Ad Star Energy
Raffinerie Solari, Inceneritori Eolici e Pannelli a petrolio. Forse la soluzione è solo nel nome
- Roberto SCARPA UNISA - Consulente CUGRI
Energia geotermica in Italia: situazione attuale e prospettive future
- Gianfranco RIZZO - Docente Macchine e Sistemi Energetici, Università di Salerno
Mobilità sostenibile: scenari e opzioni a confronto.

18.45 Dibattito e conclusioni

A cura di **UNI IN STRADA**

Sponsorizzato da :

