



Università
di Catania

SEMINARIO

LA PROGETTAZIONE E LA GESTIONE DELLE COMUNITA' ENERGETICHE

Venerdì 01 Marzo 2024

Aula Magna Edificio Didattica, Cittadella Universitaria – Catania

ORE 15:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 15:15 SALUTI ISTITUZIONALI

Dott. Ing. Mauro Scaccianocce – *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Catania*

Prof. Muscato Giovanni – *Direttore del D.I.E.E.I.
Dipartimento Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – Università degli Studi di Catania*

MODERA

Dott. Ing. Fabio Federici – *Consigliere Ordine Ingegneri della Provincia di Catania*

ORE 15:30 RELAZIONI

MODELLI GIURIDICI PER LE COMUNITA' ENERGETICHE

Prof.ssa Marisa Meli – *Docente di diritto privato
Dipartimento di Giurisprudenza – Università degli Studi di Catania*

DIMENSIONAMENTO COMUNITA' ENERGETICHE

Prof. Ing. Alberto Fichera - *Docente fisica tecnica industriale
D.I.E.E.I. Dipartimento Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – Università degli Studi di Catania*

IL RUOLO DELLA MOBILITA' ELETTRICA NEI PED

Prof. Giuseppe Inturri – *Docente di Trasporti
D.I.E.E.I. Dipartimento Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – Università degli Studi di Catania*

COMUNITA' ENERGETICHE INNOVATIVE: Le 15-min cities, le città circolari e i distretti ad energia positiva

Prof.ssa Rosaria Volpe – *Docente Fisica Tecnica Industriale
D.I.E.E.I. Dipartimento Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – Università degli Studi di Catania*



**Università
di Catania**

IL RUOLO DELLE CER NEL MERCATO ELETTRICO: Auto-bilanciamento e auto-dispacciamento delle risorse di rete

Dott. Enrico Giarmana – *Dottorando*

Dipartimento di Giurisprudenza – Università degli Studi di Catania

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER IL FOTOVOLTAICO NELLE CER

Prof.ssa Cristina Ventura – *RTD-A Ricercatrice di Sistemi Elettrici per l'Energia*

LE COMUNITA' ENERGETICHE PER I COMUNI A PICCOLA/MEDIA DIMENSIONE

Dott. Salvatore Leanza – *Assessore Attività Produttive – Comune di Troina*

COMUNITA' ENERGETICHE, UN'OPPORTUNITA' PER LE IMPRESE

Dott. Ing. Andrea Maria Greco – *Componente Tavolo Tematico Energia*

ORE 19:15 DIBATTITO

Ai partecipanti al seminario verranno riconosciuti 4 CFP